

Planes del Programa de Respuesta Ante Emergencias (Mayo 2015)



¿Cuál es el propósito del Programa de Respuesta Ante Emergencias (PRAE)?

Establecer los procedimientos de preparación para la respuesta ante emergencias para mitigar los impactos ambientales y reducir los peligros y riesgos que pudieran generarse en el ITSE.

¿Quiénes Somos?

Somos un grupo de personas con vocación de servicio y actitud dinámica, con responsabilidad, iniciativa, formalidad, aplomo y cordialidad; dispuestos a coadyuvar a las personas a conservar la calma en caso de emergencia, accionar el equipo de seguridad y difundir entre la comunidad del centro de trabajo, una cultura de prevención de emergencias.

En caso de emergencia contáctanos...

Jefe de Brigada contra Incendios	Ing. Juan Carlos Díaz López	982-11-6-88-79 (dljuancarlos@hotmail.com)
Jefe de Brigada de Primeros Auxilios	CP. Lucia Antonieta Lopez Velasco	982-10-5-06-49 (lucialv80@hotmail.com)
Jefe de Brigada de Evacuación	Lic. Irma Esther Cruz Barrientos	982-11-5-41-32 (iromy_2009@hotmail.com)
Coordinador y Responsable del PRAE	Ing. Leonardo Cruz Navarrete	982-10-8-20-91 (cyberkuates@hotmail.com)

Teléfonos ITSE

982 59 6 06 03

982 59 6 06 04

TIPO DE EMERGENCIAS

1. Ecológicas: Fenómenos naturales (incendios, huracanes, tormentas tropicales, inundaciones)
2. Sanitarias: Accidentes de todo tipo e Incidentes de salud en cualquier área, epidemias, pandemias
3. Complejas: Huelgas, manifestaciones, refugios temporales.

**CUADRO DE CLASIFICACIÓN POR ÁREAS Y RIESGOS**

No.	ÁREA, OPERACIÓN, ACTIVIDAD	SISMOS	HURACANES / CICLONES	INCENDIO	EXPLOSION	DERRAMA DE QUÍMICOS DE LIMPIEZA	SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS	FUGA DE GAS	FUGA DE AGUA RESIDUAL	CAIDA DE RESIDUOS PELIGROSOS SÓLIDOS	DERRAMA DE RESIDUOS PELIGROSOS LÍQUIDOS	INUNDACIONES	FILTRACIONES	OTROS (Quemas)
1	4 ÁREAS DE OFICINAS		1.2	1.2	2	2							1	
2	20 AULAS		1.2.3.	1.2	2	2						1	1	
3	PASILLOS		1.2.3	1.2		2						1	1	2
4	1 CENTRO DE CÓMPUTO		1	1.2	2	2						1	1	
5	BIBLIOTECA		1	1.2	2	2						1	1	
6	ESPACIOS EXTERIORES		1.2.3	1								1	1	2
7	CAFETERÍA		1.2.3	1.2	2	2		2	2				1	2
8	15 SANITARIOS		1.2.3			2			2				1	
9	2 SUBESTACIONES		1.2	1	2		2					1		
10	4 LABORATORIOS		1.2	1.2	2	2	2	2	2	2	2		1	
11	SALA AUDIOVISUAL, SALA DE JUNTAS Y DE USOS MÚLTIPLES		1	1.2	2	2							1	
12	4 BODEGAS		1	1.2	2	2	2			2	2	1	1	2
13	3 ÁREAS DE SITE		1	1.2										
14	ESTACIONAMIENTO		1.2.3									1		2
15	ESCALERAS		2			2								

TIPO DE RIESGOS

1	4 ÁREAS DE OFICINAS	cristales rotos, incendio, inundación
2	20 AULAS	explosiones de climas, cristales rotos, cortos circuitos, pánico colectivo
3	PASILLOS	caídas y resbalones, fracturas y/o esguinces
4	1 CENTRO DE CÓMPUTO	inundaciones, cristales rotos
5	BIBLIOTECA	cristales rotos, efecto lupa, incendio, inundación
6	ESPACIOS EXTERIORES	fracturas, cortaduras, machetazos, fauna y flora nociva, incendios
7	CAFETERÍA	fugas de gas, intoxicaciones, quemaduras, cortaduras, presión alta o baja por calor, explosiones de tanques gas.
8	15 SANITARIOS	caídas y resbalones con fracturas y/o esguinces como consecuencia
9	2 SUBESTACIONES	corto circuito, inundación
10	4 LABORATORIOS	intoxicación, derrame de sustancias químicas, explosiones, quemaduras, cristales rotos, explosiones de tanques gas.
11	SALA AUDIOVISUAL, SALA DE JUNTAS Y DE USOS MÚLTIPLES	plafón, material inflamable, cristales rotos
12	4 BODEGAS	derrame de sustancias químicas, residuos sólidos peligrosos, incendios
13	3 ÁREAS DE SITE	inundación, filtración de agua,
14	ESTACIONAMIENTO	accidente vehicular, atropellamientos
15	ESCALERAS	caídas y resbalones, fracturas y/o esguinces

PLAN GENERAL ANTE EMERGENCIAS DEL CRE DEL ITSE**ANTES**

N°	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	IDENTIFICACIÓN DE LOS TIPOS DE EMERGENCIAS QUE PUDIERAN PRESENTARSE EN EL ITSE	CRE
2	SEÑALIZAR LAS ZONAS DE SEGURIDAD, ÁREAS DE RIESGO, SALIDAS DE EMERGENCIA, EXTINTORES.	CRE Y MANTENIMIENTO
3	MANTENER ACTUALIZADO EL DIRECTORIO DE LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA DE LA LOCALIDAD	CRE
4	ESTABLECER CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE EMERGENCIAS DE LA LOCALIDAD	CRE Y PROCEDIMIENTO DE COMUNICACIÓN INTERNA Y EXTERNA
5	ESTABLECER LOS SISTEMAS DE ALARMA PARA CADA TIPO DE EMERGENCIA	CRE
6	ESTABLECER LAS POLÍTICAS DE OPERACIÓN PARA CADA TIPO DE EMERGENCIA	CRE
7	VERIFICAR QUE SE CUMPLAN LAS POLITICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA	CRE
8	MANTENER AL DÍA EL RECORD DE VERIFICACIÓN DE LOS EQUIPOS ANTE EMERGENCIAS	CRE
9	CAPACITAR A LAS BRIGADAS	CRE
10	REALIZAR SIMULACROS	CRE
11	DIFUNDIR LOS PLANES DE EMERGENCIA A LA COMUNIDAD DEL ITSE	PROCEDIMIENTO DE COMUNICACIÓN INTERNA Y EXTERNA

DURANTE

N°	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	IDENTIFICAR EL TIPO DE EMERGENCIA	CRE
2	ATENDER LA EMERGENCIA DE ACUERDO AL PLAN ESTABLECIDO	CRE

DESPUÉS

N°	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	INSPECCIÓN OCULAR DEL INMUEBLE POSTERIOR A LA EMERGENCIA	CRE
2	REPORTE DE SITUACIÓN	CRE
3	ACCIONES PARA REACTIVAR LAS ACTIVIDADES	TODOS
4	ANALISIS DE REPORTE	CGA
5	ACCIONES CORRECTIVAS	CRE

ANTES

N°	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	IDENTIFICACIÓN DE LOS TIPOS DE EMERGENCIAS SANITARIAS QUE PUDIERAN PRESENTARSE EN EL ITSE	TODOS
2	ASEGURARSE DE ATENDER A LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA CADA CASO	TODOS
3	MANTENER EN ÓPTIMAS CONDICIONES LAS INSTALACIONES, MATERIALES Y HERRAMIENTAS DEL ITSE Y LAS PROPIAS	TODOS
4	REVISAR PERIÓDICAMENTE LAS INSTALACIONES Y ÁREAS DE RIESGO	MANTENIMIENTO Y CRE
5	INFORMAR A LOS ALUMNOS Y AL PERSONAL ACERCA DE LAS ACCIONES A SEGUIR EN CASO DE EMERGENCIA SANITARIA	CRE Y PROCEDIMIENTO DE COMUNICACIÓN INTERNA Y EXTERNA
6	VERIFICAR QUE SE CUMPLAN LAS POLITICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA	CRE
7	LEVANTAR REPORTE DE CUMPLIMIENTO Y/O INCUMPLIMIENTO	CRE
8	ACCIÓN CORRECTIVA	EL RESPONSABLE DEL ÁREA Y/O MANTENIMIENTO

DURANTE

N°	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	IDENTIFICAR EL TIPO DE EMERGENCIA	QUIEN LO DETECTE
2	AVISAR AL RESPONSABLE DE ÁREA Y/O AL BRIGADISTA	TODOS
3	SI NO PUEDE AYUDAR, RETIRARSE PARA NO OBSTRUIR EL TRABAJO DEL BRIGADISTA	TODOS
4	ACATAR LAS DISPOSICIONES DE LOS BRIGADISTAS Y/O RESPONSABLE DEL ÁREA	TODOS

DESPUÉS

N°	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	EVITAR EMITIR INFORMACIÓN INCIERTA	TODOS
2	ATENDER A LAS INDICACIONES DEL RESPONSABLE DE ÁREA	ALUMNOS
3	ACCIONES PARA REACTIVAR LAS ACTIVIDADES	RESPONSABLE DE ÁREA
4	REINCORPORARSE A CLASES	ALUMNOS
5	ANALISIS DE REPORTE DE SITUACIÓN	CRE
6	ACCIONES CORRECTIVAS	CRE

ÍNDICE



- 1 PLAN DE EMERGENCIA ANTE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS DEL CRE DEL ITSE
- 2 POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA ANTE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS DEL PERSONAL DEL ITSE
- 3 POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA ANTE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS DE LAS BRIGADAS DEL CRE EN EL ITSE
- 4 POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA ANTE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS DE LOS ALUMNOS DEL ITSE

1 PLAN DE EMERGENCIA ANTE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS DEL CRE DEL ITSE

ANTES		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	ESTABLECER CONTACTO CON CENECAM CAMPECHE	DIFUSIÓN
2	NOTIFICAR LA AMENAZA	PRESIDENTE DEL CRE
3	CONVOCAR A REUNIÓN DE BRIGADAS	CRE
4	VERIFICAR QUE SE CUMPLAN LAS POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA	CRE
5	LEVANTAR REPORTE DE CUMPLIMIENTO Y/O INCUMPLIMIENTO	CRE
6	ACCIÓN CORRECTIVA	TODOS

DURANTE		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	MONITOREO PERIÓDICO DE LAS CONDICIONES DE ALERTA DURANTE LA CONTINGENCIA	CRE
2	INFORMAR A QUIEN CORRESPONDA LA SITUACIÓN GENERAL DEL ITSE	CRE

DESPUÉS		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	INSPECCIÓN OCULAR DEL INMUEBLE POSTERIOR A LA CONTINGENCIA	CRE
2	REPORTE DE SITUACIÓN	CRE
3	ACCIONES PARA REACTIVAR LAS ACTIVIDADES	TODOS
4	ANÁLISIS DE REPORTE DE SITUACIÓN	CGA
5	ACCIONES CORRECTIVAS	CRE

2 POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA ANTE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS DEL PERSONAL DEL ITSE

ANTES		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	MANTENER LA CALMA	TODOS
2	DEL 15 DE MAYO AL 30 DE NOVIEMBRE ESTABLECER REVISIONES DE 5' s	RD DE SGC, CRE
3	LEVANTAR Y ASEGURAR OBJETOS SUELTOS EN EXTERIORES	MANTENIMIENTO
4	LEVANTAR Y ASEGURAR OBJETOS DE USO DE OFICINA, PAPELES, PC, ETC	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
5	ASEGURAMIENTO DE VENTANAS, CERRAR, ENCINTAR,	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
6	REPORTAR EL MAL ESTADO DE SU ÁREA DE TRABAJO (FILTRACIONES, GRIETAS, ETC)	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
7	APAGAR, DESCONECTAR Y ASEGURAR EQUIPO ELECTRÓNICO, PC, COPIADORAS, IMPRESORAS, PROYECTORES, LUCES	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
8	CERRAR LLAVES DE GAS (LABORATORIOS Y COCINA)	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
9	CORTAR LA ENERGÍA ELÉCTRICA Y EL SUMINISTRO DE AGUA	MANTENIMIENTO

DURANTE		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	ESTAR ATENTO A LA INFORMACIÓN EMITIDA POR LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN OFICIALES RADIO, TV, INTERNET, TELÉFONO	TODOS
2	ESTAR EN CONTACTO CON EL CRE	TODOS
3	EVITAR EMITIR INFORMACIÓN INCIERTA	TODOS
4	CUMPLIR CON TODOS LOS ARTÍCULOS ENUNCIADOS ANTERIORMENTE	TODOS

DESPUÉS		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	ACCIONES PARA REACTIVAR LAS ACTIVIDADES	TODOS

3 POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA ANTE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS DE LAS BRIGADAS DEL CRE EN EL ITSE

ANTES		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	PARTICIPAR EN TODOS LOS CURSOS DE CAPACITACIÓN Y SIMULACROS	BRIGADISTAS
2	PONERSE A DISPOSICIÓN DEL CRE	BRIGADISTAS
3	VERIFICAR QUE SE CUMPLAN LAS POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA	CRE

DURANTE		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	ESTAR ALERTAS DURANTE TODA LA CONTINGENCIA	BRIGADISTAS
2	EN CASO NECESARIO, PARTICIPAR EN ACCIONES CORRECTIVAS	BRIGADISTAS

DESPUÉS		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	INSPECCIÓN OCULAR DEL INMUEBLE POSTERIOR A LA CONTINGENCIA	CRE
2	ACCIONES PARA REACTIVAR LAS ACTIVIDADES	TODOS

4 POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA ANTE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS DE LOS ALUMNOS DEL ITSE

ANTES		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	MANTENER LA CALMA (TODOS)	TODOS
2	LEVANTAR Y ASEGURAR OBJETOS DE USO PERSONAL	ALUMNOS
3	APAGAR, DESCONECTAR Y ASEGURAR EQUIPO ELECTRÓNICO DE SU PROPIEDAD	ALUMNOS
4	ACATAR TODAS LAS DISPOSICIONES DE LAS BRIGADAS DEL CRE DEL ITSE	ALUMNOS

DURANTE		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	ESTAR ATENTO A LA INFORMACIÓN EMITIDA POR LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN OFICIALES RADIO, TV, INTERNET, TELÉFONO	ALUMNOS
2	EVITAR EMITIR INFORMACIÓN INCIERTA	ALUMNOS
3	CUMPLIR CON TODOS LOS ARTÍCULOS ENUNCIADOS ANTERIORMENTE	ALUMNOS

DESPUÉS		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	REINCORPORARSE A CLASES	ALUMNOS

ÍNDICE

- 1 PLAN DE EMERGENCIA ANTE DERRAME DE SUSTANCIAS DEL CRE DEL ITSE
 2 POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA ANTE DERRAMES DE SUSTANCIAS DEL CRE EN EL ITSE

**1 PLAN DE EMERGENCIA ANTE DERRAME DE SUSTANCIAS DEL CRE DEL ITSE****ANTES**

N°	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	MANTENER AL DÍA EL INVENTARIO DE SUSTANCIAS EN EXISTENCIA	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
2	IDENTIFICAR LAS SUSTANCIAS UTILIZADAS EN LOS LABORATORIOS Y EN LAS DISTINTAS ÁREAS DEL ITSE	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
3	INTEGRAR LAS HOJAS DE SEGURIDAD POR CADA SUSTANCIA	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
4	MANTENER MATERIALES Y EQUIPO PARA EL CONTROL DE DERRAMES EN LABORATORIOS Y ÁREAS CON RIESGO DE DERRAME DE SUSTANCIAS	MANTENIMIENTO Y CRE
5	MANTENER EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL EN LABORATORIOS Y ÁREAS CON RIESGO DE DERRAME DE SUSTANCIAS	MANTENIMIENTO Y CRE
6	IDENTIFICAR EL EQUIPO DE SEGURIDAD REQUERIDO	MANTENIMIENTO Y CRE
7	CAPACITAR A LOS ALUMNOS Y AL PERSONAL EN EL CONTROL DE DERRAMES	EL RESPONSABLE DEL ÁREA
8	REVISAR PERIÓDICAMENTE LAS INSTALACIONES Y ÁREAS DE RIESGO DE DERRAME DE SUSTANCIAS	MANTENIMIENTO Y CRE
9	DIFUNDIR ESTE PLAN A TODA LA COMUNIDAD TECNOLÓGICA POR SER EL DE MAYOR INCIDENCIA	CRE Y PCIE
10	VERIFICAR QUE SE CUMPLAN LAS POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA	CRE
11	LEVANTAR REPORTE DE CUMPLIMIENTO Y/O INCUMPLIMIENTO	CRE
12	ACCIÓN CORRECTIVA	TODOS

DURANTE

N°	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	NOTIFICAR EL DERRAME DE SUSTANCIA (S) AL RESPONSABLE DEL ÁREA	QUIEN LO DETECTE
2	IDENTIFICAR LA SUSTANCIA DERRAMADA	EL RESPONSABLE DEL ÁREA
3	IDENTIFICAR EL TIPO DE DERRAME (TÓXICO, INOCUO, CONTAMINANTE, PELIGROSO)	CRE Y RESPONSABLE DEL ÁREA
4	CONTROLAR Y NEUTRALIZAR EL DERRAME CONFORME A LA HOJA DE SEGURIDAD DE LA SUSTANCIA DERRAMADA	EL RESPONSABLE DEL ÁREA Y/O MANTENIMIENTO

DESPUÉS

N°	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	INSPECCIÓN OCULAR POSTERIOR DEL LUGAR DONDE OCURRIÓ EL DERRAME	CRE
2	LEVANTAR REPORTE DE INCIDENCIA PARA SU INTEGRACIÓN EN EL REGISTRO DEL CRE DEL ITSE	CRE
3	ACCIONES PARA REACTIVAR LAS ACTIVIDADES	EL RESPONSABLE DEL ÁREA
4	ANÁLISIS DE REPORTE DE SITUACIÓN	CGA
5	ACCIONES CORRECTIVAS	TODOS

2 POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA ANTE DERRAMES DE SUSTANCIAS DEL CRE EN EL ITSE

N°	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	ASEGURAR LOS RECIPIENTES Y EQUIPOS	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
2	CERRAR LOS RECIPIENTES TRAS SU UTILIZACIÓN.	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
3	MANTENER LOS RECIPIENTES GRANDES AL NIVEL MÁS BAJO POSIBLE.	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
4	NO ALMACENAR REACTIVOS CORROSIVOS A ALTURAS POR ENCIMA DE LOS OJOS	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
5	NO ALMACENAR PRODUCTOS QUÍMICOS EN LUGARES NO ADECUADOS (SUELO, MESAS DE OFICINA...).	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
6	INSPECCIONAR DE FORMA REGULAR LA INTEGRIDAD DE LOS RECIPIENTES.	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
7	PROTEGER LAS PARTES FRÁGILES DE LOS EQUIPOS	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
8	NO ALMACENAR OBJETOS PESADOS SOBRE RECIPIENTES O EQUIPOS CON PRODUCTOS QUÍMICOS	MANTENIMIENTO Y CRE
9	SUSTITUIR LOS EQUIPOS SUSCEPTIBLES DE RIESGO (TERMÓMETROS DE MERCURIO...)	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
10	ALMACENAR LOS REACTIVOS EN FUNCIÓN DE SU COMPATIBILIDAD	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
11	DISEÑAR LAS INSTALACIONES CON CONTROLES PARA DETENER LA REACCIÓN DE FORMA RÁPIDA.	MANTENIMIENTO Y CRE
12	PREPARAR UN PROCEDIMIENTO PARA DESCONECTAR LA INSTALACIÓN SIN PELIGRO	MANTENIMIENTO Y CRE
13	EMPLEAR RECIPIENTES DE TAMAÑO ADECUADO A LA CANTIDAD A TRASVASAR.	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
14	EMPLEAR UN RECIPIENTE SECUNDARIO DE CONTENCIÓN (BANDEJA...).	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
15	EMPLEAR BOMBAS PARA EL TRANSVASE DE GRANDES CANTIDADES	CADA RESPONSABLE DE ÁREA



ANTES		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
CONTENEDORES DE GAS EN GENERAL		
1	LOS CILINDROS Y LAS INSTALACIONES DE GAS DEBERAN COLOCARSE DE TAL MANERA QUE NO PUEDAN SER DAÑADAS POR EL PASO DE PERSONAS O VEHICULOS	RESPONSABLE DEL ÁREA
2	ESTE LUGAR DEBE ESTAR SIEMPRE LIMPIO, PROCURANDO ALEJAR LOS OBJETOS O MATERIALES QUE SEAN COMBUSTIBLES.	MANTENIMIENTO
3	ASEGURESE DE QUE SU INSTALACION DE GAS CUENTE CON UN REGULADOR DE PRESION Y VÁLVULA DE PASO QUE PERMITA SU CIERRE RÁPIDO EN CASO DE FUGA	RESPONSABLE DEL ÁREA
4	DAR EL ADECUADO MANTENIMIENTO A SU TANQUE E INSTALACIONES A GAS, SEAN PORTÁTILES O ESTACIONARIAS	RESPONSABLE DEL ÁREA
5	SI LA LLAMA DE LOS APARATOS QUE USAN GAS PRESENTA RASGOS AMARILLOS O ROJOS Y CREPITA, EL MANTENIMIENTO ES OBLIGATORIO	MANTENIMIENTO
6	REVISE Y VERIFIQUE SIEMPRE QUE SU INSTALACION DE GAS Y CONEXIONES NO TENGAN FUGAS.	MANTENIMIENTO
7	EN LA BÚSQUEDA DE FUGAS USE EXCLUSIVAMENTE AGUA CON JABÓN	RESPONSABLE DEL ÁREA
8	NO ENCIENDA CERILLOS NI NADA QUE PRODUZCA U ORIGINE CHISPA CERCA DE UN CONTENEDOR DE GAS	TODOS

CONTENEDORES DE GAS PORTÁTILES		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	CONSIDERE QUE UN LITRO DE GAS SE CONVIERTE EN VARIOS LITROS DE VAPOR Y EN VARIOS MILES DE LITROS DE MEZCLA EXPLOSIVA AIRE-GAS.	TODOS
2	LOS TANQUES DEBEN SER INSTALADOS EN LUGARES VENTILADOS O A LA INTemperIE, EN PISOS FIRME Y NIVELADOS QUE NO GUARDEN HUMEDAD Y QUE BRINDE PROTECCIÓN, EN LUGARES DE FÁCIL ACCESO, EVITANDO QUE AL CAMBIARLOS SE REALICEN MANIOBRAS PELIGROSAS.	RESPONSABLE DEL ÁREA
3	LOS TANQUES DEBEN SER COLOCADOS A UNA DISTANCIA MÍNIMA DE TRES METROS O MAS DE FLAMAS, INTERRUPTORES ELÉCTRICOS, VENTANAS, SÓTANOS, MOTORES ELÉCTRICOS O DE COMBUSTIÓN INTERNA.	RESPONSABLE DEL ÁREA
4	ASEGURESE QUE LOS TANQUES SE ENCUENTREN EN BUEN ESTADO.	RESPONSABLE DEL ÁREA
5	TODOS LOS TANQUES DEBEN TENER MANERAL PARA PODER ABRIRLOS CORRECTAMENTE	RESPONSABLE DEL ÁREA
6	LOS CILINDROS DEBEN ESTAR PINTADOS Y ESPECIALMENTE LA BASE PARA EVITAR OXIDACIÓN.	RESPONSABLE DEL ÁREA
7	NO PERMITA QUE LE INSTALEN TANQUES GOLPEADOS, OXIDADOS O CON UNA VÁLVULA DEFECTUOSA	RESPONSABLE DEL ÁREA
8	EL PIGTEL O TUBO DE COBRE Y CONEXIONES NO DEBEN ESTAR DOBLADOS, TROZADOS NI TRASROSCADOS, PUES SE PUEDE PROVOCAR UNA FUGA.	RESPONSABLE DEL ÁREA
9	EL MOVIMIENTO DE LOS CILINDROS CONTENEDORES DE GAS DEBE SER RODANDOLOS SOBRE SU BASE Y EN POSICIÓN VERTICAL; NO SE DEBEN ARRASTRAR, YA QUE UN GOLPE DE FIERRO CONTRA PIEDRA PUEDE SACAR UNA CHISPA QUE ENCIENDA EL GAS QUE PUDIERA ESTAR EN EL AMBIENTE.	RESPONSABLE DEL ÁREA
10	ASEGURESE DE QUE LAS LLAVES DE PASO DE GAS QUE NO ESTEN EN USO PERMANEZCAN CERRADAS Y LOS PILOTOS ENCENDIDOS	RESPONSABLE DEL ÁREA

CONTENEDORES DE GAS ESTACIONARIOS		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	DEBIDO A SU VOLUMEN Y PESO TODA LA INSTALACION DEBE ESTAR A CARGO DE UNA UNIDAD TÉCNICA VERIFICADORA EN MATERIA DE GAS L.P.	RESPONSABLE DEL ÁREA
2	LA UBICACION DE LOS TANQUES DEBE SER EN AREAS NIVELADAS Y VENTILADAS (A LA INTemperIE), SE RECOMIENDA PRINCIPALMENTE COLOCAR ESTOS RECIPIENTES EN LAS AZOTEAS	RESPONSABLE DEL ÁREA
3	VERIFIQUE QUE NO PRESENTE NINGUNA FUGA DESPUÉS DE CADA CARGA	RESPONSABLE DEL ÁREA
4	ASEGURESE DE QUE EL TANQUE CUENTE CON CAPUCHON PROTECTOR PARA RESGUARDAR DE LA LLUVIA SUS VÁLVULAS.	RESPONSABLE DEL ÁREA
5	REVISE QUE LA VÁLVULA DE SEGURIDAD NO TENGA BASURA EN SU INTERIOR.	RESPONSABLE DEL ÁREA
6	VERIFIQUE QUE EL TANQUE CONSERVE EL RECUBRIMIENTO TOTAL DE PINTURA A FIN DE EVITAR EL ÓXIDO EN SU CUERPO.	RESPONSABLE DEL ÁREA
7	LOS CONTENEDORES DEBEN OSTENTAR LA RAZÓN SOCIAL DEL PROVEEDOR	RESPONSABLE DEL ÁREA

DURANTE

FUGAS EN GENERAL		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	APAGUE CERILLOS Y FLAMAS.	TODOS
2	AVISAR A TODAS LAS PERSONAS QUE SE ENCUENTREN CERCA DE LA ZONA DE AFECTACIÓN	QUIEN LO DÉCTE
3	NO USAR EL TELÉFONO CELULAR A MENOS DE 10 MTS DEL LUGAR DE LA FUGA	TODOS
4	SIEMPRE ACÉRQUESE A LA FUGA DE GAS A FAVOR DEL VIENTO.	CRE
5	CIERRE LAS LLAVES DE PASO MAS CERCA AL ÁREA DE LA FUGA O, EN SU DEFECTO, LA LLAVE GENERAL DE ALIMENTACIÓN, NORMALMENTE UBICADA JUNTO AL RECIPIENTE DE ALMACENAMIENTO	CRE
6	ALEJE DEL ÁREA OBJETOS Y MATERIALES QUE PUEDAN INCENDIARSE	CRE
7	EN CASO DE EVACUACIÓN DE LA INSTALACIÓN, ASEGURESE QUE NO QUEDA NADIE EN SÓTANOS, ALCANTARILLAS U OTROS ESPACIOS CERRADOS.	BRIGADISTAS

FUGAS SIN FUEGO		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	TODAS LAS PERSONAS QUE NO TENGAN NADA QUE VER PARA REPARAR LA FUGA, DEBEN SER RETIRADAS DE LA NUBE DE VAPOR, A NO MENOS DE 70 MTS.	BRIGADISTAS
2	ABRA PUERTAS Y VENTANAS PARA QUE CIRCULE EL AIRE	CRE
3	EL GAS.	CRE
4	EVITE ENCENDER LOS APARATOS QUE USEN GAS	TODOS
5	UBIQUE EL PUNTO DE LA FUGA	CRE
6	NO BUSQUE EL ÁREA DE LA FUGA CON UNA FLAMA, SOLO CON ESPUMA Y JABÓN	CRE
7	DESCONECTAR, SI ES POSIBLE, EL INTERRUPTOR ELÉCTRICO GENERAL (SOLO SI ESTA UBICADO COMO MÍNIMO A 10 MTS DE LA FUGA)	CRE
8	A 10 METROS DE LA FUGA NO OPERES INTERRUPTORES ELÉCTRICOS, EL QUE ESTE CONECTADO DEBE QUEDAR CONECTADO Y EL APAGADO, APAGADO.	TODOS
9	NO GOLPEES METALES, ASÍ EVITARÁS QUE SE PRODUZCA UNA CHISPA.	TODOS
10	CUANDO LA FUGA SEA EN EL CONTENEDOR Y NO EN LAS VÁLVULAS O TUBERÍA, DEBE TRATAR DE DISMINUIRLA UTILIZANDO ESTOPA MOJADA CUYA AGUA SE CONGELARÁ.	CRE

FUGAS CON FUEGO		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	TODAS LAS PERSONAS QUE NO TENGAN NADA QUE VER PARA CONTROLAR EL FUEGO DEBEN SER RETIRADAS DE LA ZONA, A NO MENOS DE 70 MTS.	TODOS
2	UN CONTENEDOR QUE ESTÁ ENCENDIDO NO DEBE SER MOVIDO	TODOS
3	SI ABRE LA VÁLVULA DE SEGURIDAD DEL TANQUE Y SE PRENDE EL GAS NO INTENTE APAGAR EL FUEGO EN FORMA VIOLENTA. LA FLAMA IRÁ DISMINUYENDO A MEDIDA QUE BAJE EL VOLUMEN Y LA PRESIÓN DEL GAS	RESPONSABLE DE ÁREA
4	PELIGRO DE EXTENDERSE HACIA OTROS TANQUES, DÉJELO ENCENDIDO HASTA QUE EL GAS SE CONSUMA	CRE
5	UN FUEGO DE GAS NO DEBE APAGARSE A MENOS QUE INMEDIATAMENTE SE PUEDA CERRAR O TAPONAR LA FUGA	CRE
6	SI LA ÚNICA VÁLVULA QUE PUEDE CONTROLAR EL PASO DEL GAS ESTÁ ENCENDIDA, PUEDE CONSIDERARSE LA POSIBILIDAD DE QUE LOS BOMBEROS O EL PERSONAL ADIESTRADO SE ACERQUEN A CERRARLA PROTEGIDOS POR BRISA DE AGUA Y ROPA ADECUADA	CRE
7	LOS CONTENEDORES PORTÁTILES DE GAS QUE ESTEN EXPUESTOS AL CALOR DEL FUEGO DEBEN MOVERSE CON TODA PRECAUCIÓN A UN LUGAR RETIRADO	CRE
8	REFRESQUE EL CONTENEDOR CON UN CHORRO DE AGUA CONTINUO Y DISPERSO	CRE

DESPUÉS

DESPUÉS		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	VENTILE EL SITIO EN DONDE SE PRODUJO LA FUGA.	MANTENIMIENTO
2	NO ENCIENDA CERILLOS NI NADA QUE PRODUZCA U ORIGINE CHISPA.	TODOS
3	UNA VEZ REPARADA LA FUGA, RETOME LAS MEDIDAS PREVENTIVAS	TODOS
4	ANÁLISIS DE REPORTE DE SITUACIÓN.	CGA
5	ACCIONES CORRECTIVAS	CRE

ÍNDICE

- 1 PLAN DE EMERGENCIAS POR CORTO CIRCUITO DEL CRE DEL ITSE
- 2 POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA POR CORTO CIRCUITO DEL PERSONAL Y ALUMNOS DEL ITSE

1 PLAN DE EMERGENCIAS POR CORTO CIRCUITO DEL CRE DEL ITSE



ANTES		
N°	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	INSTALAR TODO TIPO DE CABLEADO EN FORMA PERMANENTE Y ADECUADA, PORQUE LAS INSTALACIONES TEMPORALES A LA LARGA SE CONVIERTEN EN DEFINITIVAS Y DE ALTO RIESGO.	RECURSOS MATERIALES Y MANTENIMIENTO
2	ADECUADA	MANTENIMIENTO
3	NO DEJAR INSTALACIONES DE CABLES E INTERRUPTORES COLGANTES O ENROLLADOS	MANTENIMIENTO
4	PROTEGER DEBIDAMENTE LAS PARTES ENERGIZADAS; LAS LINEAS; LAS CONEXIONES Y LOS INTERRUPTORES DEBEN SER HERMÉTICOS PARA QUE LAS CHISPAS QUE PUEDAN PRODUCIRSE NO ENTREN EN CONTACTO	MANTENIMIENTO
5	COLOCACIÓN EN PARALELO (ESTABLECIDO LA MAYORÍA DE LAS NORMAS ELÉCTRICAS INTERNACIONALES) DE UN "TERCER" CONDUCTOR DE "TIERRA" (MASA ELÉCTRICA) CON DESCARGA GARANTIZADA A TIERRA DE UNA RESISTENCIA DINÁMICA INFERIOR A 5 OHM.	MANTENIMIENTO
6	DISTRIBUIR LAS CARGAS EN VARIOS CIRCUITOS, YA QUE ANTE EVENTUALES FALLAS SE INTERRUPE SOLAMENTE EL CIRCUITO RESPECTIVO SIN PERJUDICAR LA CONTINUIDAD DE SERVICIO EN EL RESTO DE LA INSTALACIÓN.	MANTENIMIENTO
7	NO SOBRECARGUE LA CAPACIDAD DE AMPERAJE DE LOS INTERRUPTORES DE PARED. ANTES DE CONECTAR VARIOS APARATOS CONSULTE AL PERSONAL DE MANTENIMIENTO	TODOS
8	COLOCAR EN LA RED PROTECTORES DE LIMITE DE CORRIENTE (EJ. PROTECCIONES TERMOMAGNÉTICAS) Y DETECTORES DE FUGA (EJ. PROTECTORES DIFERENCIALES)	MANTENIMIENTO
9	EVITE EL RECALENTAMIENTO DE MOTORES MANTENIÉNDOLOS LIMPIOS Y EN BUEN ESTADO.	MANTENIMIENTO
10	NO TRATAR DE ADIVINAR SI UN CIRCUITO TIENE O NO CORRIENTE ELÉCTRICA, CONSIDERELO VIVO HASTA QUE SE DEMUESTRE LO CONTRARIO	TODOS
11	LIMPIEZA DE REGISTROS Y TABLEROS ELÉCTRICOS INTERIORES Y EXTERIORES. COLOCAR TARJETA QUE IDENTIFIQUE LA LINEA EN MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO
12	REALIZAR INSPECCIONES ELÉCTRICAS PERIÓDICAS A CARGO DE PERSONAL CON EXPERIENCIA Y PREPARACIÓN; EN LOS EQUIPOS ELÉCTRICOS, IDENTIFICAR LOS CABLES VIEJOS, LOS AISLAMIENTOS DESGASTADOS	MANTENIMIENTO
13	APLICAR TODOS Y CADA UNO DE LOS MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS A LOS EQUIPOS DEL SISTEMA ELÉCTRICO, COLOCAR TARJETA QUE IDENTIFIQUE LA LINEA EN MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO
14	INSPECCIONE CUALQUIER HERRAMIENTA O EQUIPO ELÉCTRICO QUE TENGA UN OLOR EXTRAÑO. CIERTOS OLORES INUSUALES PUEDEN SER LA PRIMERA SEÑAL DE QUE HAY UN CORTO CIRCUITO	MANTENIMIENTO
15	NUNCA SE DEBE OLVIDAR DE QUITAR LA CORRIENTE PARA REALIZAR CUALQUIER TIPO DE REPARACIÓN ELÉCTRICA POR MUY SENCILLA O FÁCIL QUE SEA, COLOCAR TARJETA QUE IDENTIFIQUE LA LINEA EN MANTENIMIENTO	TODOS
16	USO DEL EQUIPO ADECUADO PARA EL TIPO DE SERVICIO QUE SE ESTÁ EJECUTANDO POR PARTE DEL PERSONAL ENCARGADO DEL MANTENIMIENTO ELÉCTRICO	MANTENIMIENTO
17	EVITE USAR AGUA U OTROS LÍQUIDOS CERCA DE INTERRUPTORES Y EQUIPO ELÉCTRICOS	TODOS
18	REPORTE TODA CONDICIÓN PELIGROSA A SU SUPERIOR.	TODOS
19	ES IMPORTANTE QUE LAS REGLAS APLICABLES A DICHAS ZONAS SE MANTENGAN, NO SOLO POR LOS RIESGOS, SINO A CAUSA DE LA RESPONSABILIDAD LEGAL.	TODOS

DURANTE		
N°	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	ALÉJATE DEL LUGAR DONDE SE ORIGINÓ EL CORTO CIRCUITO.	TODOS
2	AVISA A LA BREVEDAD POSIBLE AL RESPONSABLE O AL PERSONAL CAPACITADO DE LA DEPENDENCIA.	QUIEN LO DETECTE
3	IDENTIFIQUE LA LINEA O TABLERO CORRESPONDIENTE A LA LINEA QUE ALIMENTA EL ÁREA	MANTENIMIENTO
4	ELIMINE EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DEL ÁREA AFECTADA	CRE Y/O MANTENIMIENTO
5	NO TRATE DE ADIVINAR SI UN CIRCUITO TIENE O NO CORRIENTE ELÉCTRICA, CONSIDERELO VIVO HASTA QUE SE DEMUESTRE LO CONTRARIO	TODOS
6	INSPECCIONE EL GRADO DEL CORTO CIRCUITO Y PROCEDA A SOLUCIONAR EL PROBLEMA	MANTENIMIENTO
7	USE EL EQUIPO ADECUADO PARA EL TIPO DE SERVICIO QUE ESTÁ EJECUTANDO	MANTENIMIENTO
8	INSPECCIONE CUALQUIER HERRAMIENTA O EQUIPO ELÉCTRICO QUE TENGA UN OLOR EXTRAÑO. CIERTOS OLORES INUSUALES PUEDEN SER LA PRIMERA SEÑAL DE QUE HAY UN FUEGO.	MANTENIMIENTO
9	SI HAY FUEGO USE AGENTES EXTINTORES NO CONDUCTORES. EL POLVO SECO, EL ANHIDRIDO CARBÓNICO Y LOS LÍQUIDOS EVAPORABLES SON AGENTES EXTINTORES APTOS PARA ESTA CLASE DE FUEGO	MANTENIMIENTO
10	NO DEBE USARSE ESPUMA NI CHORRO DE AGUA, YA QUE ESTOS AGENTES SON BUENOS CONDUCTORES DE ELECTRICIDAD Y PUEDEN EXPONER A QUIEN LO USA A RECIBIR UNA FUERTE DESCARGA ELÉCTRICA	MANTENIMIENTO
11	EN EQUIPOS ELÉCTRICOS, COMO TRANSFORMADORES, A VECES PUEDE USARSE UNA NIEBLA MUY FINA YA QUE EL AGUA PULVERIZADA ES MALA CONDUCTORA DE ELECTRICIDAD	MANTENIMIENTO

DESPUÉS		
N°	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	REVISE SI EL PROBLEMA QUEDÓ SOLUCIONADO	MANTENIMIENTO
2	IDENTIFIQUE CUALES FUERON LAS POSIBLES CAUSAS DEL CORTO CIRCUITO	MANTENIMIENTO
3	RETOME LAS MEDIDAS PRECAUTORIAS	TODOS
4	ANÁLISIS DE REPORTE DE SITUACIÓN.	CGA
5	ACCIONES CORRECTIVAS	CRE

2 POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA POR CORTO CIRCUITO DEL PERSONAL Y ALUMNOS DEL ITSE

ANTES		
N°	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	REVISAR PERIÓDICAMENTE LAS INSTALACIONES DE SU ÁREA DE TRABAJO	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
2	NO SOBRECARGAR LOS ENCHUFES CON DEMASIADAS CLAVIAS	TODOS
3	TENER ESPECIAL CUIDADO CON LOS APARATOS CON MAYOR CONSUMO DE ENERGÍA	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
4	VERIFICAR QUE LOS CABLES DE LOS APARATOS ELÉCTRICOS SE ENCUENTREN EN BUENAS CONDICIONES	TODOS
5	EVITAR IMPROVISAR EMPALMES EN LAS CONEXIONES	TODOS
6	NO CONECTAR APARATOS QUE SE HAYAN HUMEDECIDO	TODOS
7	CUIDAR QUE NO SE MOJEN LAS CLAVIAS O INSTALACIONES ELÉCTRICAS	TODOS
8	NO TOCAR NI USAR APARATOS ELÉCTRICOS SI ESTÁ DESCALZO AUNQUE EL SUELO ESTÉ SECO	TODOS
9	USAR LOS LÍQUIDOS INFLAMABLES Y LOS SPRAYS EN LUGARES VENTILADOS, LEJOS DE FUENTES DE CALOR Y ENERGÍA ELÉCTRICA	TODOS
10	PARTICIPAR EN LAS CAPACITACIONES DE USO DE EXTINTORES	TODOS
11	PARTICIPAR EN LOS SIMULACROS DE EVACUACIÓN	TODOS

DURANTE		
N°	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	MANTENER LA CALMA Y TRATAR DE CALMAR A LOS DEMÁS. EL PÁNICO ES EL PEOR ENEMIGO	TODOS
2	SI DETECTA FUEGO, CALOR O HUMO ANORMALES DE LA SEÑAL DE ALARMA DE INMEDIATO	QUIEN LO DETECTE
3	SI EL CORTO CIRCUITO PRODUCE FUEGO NO TRATE DE APAGARLO CON AGUA, USE EL EXTINTOR DE PQS (POLVO SECO)	EL MÁS CAPACITADO
4	SIGA LAS INDICACIONES DE LOS BRIGADISTAS	TODOS
5	EN CASO DE EVACUACIÓN NO CORRA NI GRITE NI EMPUJE	TODOS
6	NO PIERDA EL TIEMPO BUSCANDO OBJETOS PERSONALES	TODOS
7	SI HAY GASES O HUMO DESPLÁCESE GATEANDO, SI PUEDE CÚBRASE LA NARIZ Y LA BOCA CON UN TRAPO HÚMEDO	TODOS
8	CUANDO ESTÉ A SALVO ALÉJESE PARA NO OBSTRUIR EL TRABAJO DE LOS RESCATISTAS	TODOS
9	CUMPLIR CON TODOS LOS ARTÍCULOS ENUNCIADOS ANTERIORMENTE	TODOS

DESPUÉS		
N°	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	RETOME LAS MEDIDAS PRECAUTORIAS	TODOS
2	ACCIONES PARA REACTIVAR LAS ACTIVIDADES	TODOS

1 PLAN DE EMERGENCIA ANTE INCENDIOS DEL CRE DEL ITSE

- 1 PLAN DE EMERGENCIA ANTE INCENDIOS DEL CRE DEL ITSE
- 2 POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA ANTE INCENDIOS DEL PERSONAL DEL ITSE
- 3 POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA ANTE INCENDIOS DE LAS BRIGADAS DEL CRE EN EL ITSE
- 4 POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA ANTE INCENDIOS DE LOS ALUMNOS DEL ITSE



1 PLAN DE EMERGENCIA ANTE INCENDIOS DEL CRE DEL ITSE

ANTES		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	ESTABLECER LA ALARMA CONTRA INCENDIOS Y ASEGURAR QUE TODOS LA IDENTIFICAN	CRE
2	ESTABLECER LAS ZONAS INTERNAS Y EXTERNAS DE SEGURIDAD	CRE
3	SEÑALIZAR LAS ZONAS DE SEGURIDAD, ÁREAS DE RESGO, SALIDAS DE EMERGENCIA, EXTINGUIDORES	CRE
4	REVISAR PERIÓDICAMENTE LAS INSTALACIONES Y ÁREAS DE RESGO DE INCENDIOS (COCINA, LABORATORIO)	MANTENIMIENTO Y CRE
5	TENER ESPECIAL CUIDADO CON LOS APARATOS DE MAYOR CONSUMO DE ENERGÍA	MANTENIMIENTO Y CRE
6	MANTENER AL DÍA EL REGISTRO DE VERIFICACIÓN DE LOS EQUIPOS CONTRA INCENDIO, ALARMAS Y DEMÁS	CRE
7	CAPACITAR A LAS BRIGADAS	CRE
8	REALIZAR SIMULACIONES DE EVACUACIÓN	CRE
9	VERIFICAR QUE SE CUMPLAN LAS POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA	CRE
10	LEVANTAR REPORTE DE CUMPLIMIENTO Y/O INCUMPLIMIENTO	CRE
11	ACCIÓN CORRECTIVA	TODO

DURANTE		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	MANTENER LA CALMA Y TRATAR DE CALMAR A LOS DEMÁS, EL PÁNICO ES EL PEOR ENEMIGO	TODO
2	AL DETECTAR FUEGO, CALOR O HUMO ANORMALES DE LA SEÑAL DE ALARMA DE INMEDIATO QUIEN LO DETECTE	TODO
3	NO ABRA PUERTAS NI VENTANAS PORQUE CON EL AIRE EL FUEGO SE EXTIENDE	TODO
4	SI EL INCENDIO ES PEQUEÑO TRATE DE APAGARLO, DE SER POSIBLE CON UN EXTINGUIDOR	EL MÁS CAPACITADO
5	SI EL CORTO CIRCUITO PRODUCE FUEGO NO TRATE DE APAGARLO CON AGUA, USE EL EXTINGUIDOR DE POLVO (POLVO SECO)	TODO
6	SI LO QUE ARDE ES ACEITE O GRASA USAR SAL O BICARBONATO COMO AGENTE EXTINGUIDOR	TODO
7	SI EL FUEGO SE EXTIENDE SIN CONTROL LLAMAR A LOS BOMBEROS	TODO
8	CORTAR LA ENERGÍA ELÉCTRICA Y EL SUMINISTRO DE GAS	MANTENIMIENTO
9	EVACUAR ORDENADAMENTE A LAS PERSONAS QUE SE ENCUENTREN EN LA ZONA DEL INCENDIO	TODO
11	DIRIGIRSE A LA PUERTA QUE ESTE MÁS LEJOS DEL FUEGO	TODO
12	SI HAY GASES O HUMO DESPLÁZSESE GATEANDO, SI PUEDE CÚBRASE LA NARIZ Y LA BOCA CON UN TRAPO HÚMEDO, INDIQUE A LOS DEMÁS CÓMO HACERLO	TODO
13	EVACUAR A SALIR A NIÑOS, ANCIANOS Y MINUSVÁLIDOS	TODO
14	ANTES DE ABRIR UNA PUERTA TOQUELA, SI ESTÁ CALIENTE NO LA ABRA, EL FUEGO DEBE ESTAR DETRÁS	TODO
15	SI SU ROPA SE INCENDEA NO CORRA, BUJEE LENTAMENTE SI PUEDE CÚBRASE CON UNA MANTA	TODO
16	SI NO PUEDE SALIR DEL LUGAR DEL INCENDIO, ALÉJSE DE LAS LLAMAS LO MÁS QUE PUEDA	TODO
17	BLOQUEE LA ENTRADA DE HUMO CON TRAPOS HÚMEDOS Y LLAME LA ATENCIÓN PARA SER RESCATADO	TODO
18	AL LLEGAR LOS RESCATISTAS DEBE INFORMARLES SI HAY MÁS PERSONAS ATRAPADAS	TODO
19	CUANDO ESTÉ A SALVO ALÉJSE PARA NO OBSTRUIR EL TRABAJO DE LOS RESCATISTAS	TODO

DESPUÉS		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	INSPECCIÓN OCULAR DEL DAÑO POR EL FUEGO A LA CONTINGENCIA	CRE
2	REPORTE DE SITUACIÓN	CRE
3	ACCIONES PARA REACTIVAR LAS ACTIVIDADES	TODO
4	ANÁLISIS DE REPORTE DE SITUACIÓN	CGA
5	ACCIONES CORRECTIVAS	CRE

2 POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA ANTE INCENDIOS DEL PERSONAL DEL ITSE

ANTES		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	REVISAR PERIÓDICAMENTE LAS INSTALACIONES DE SU ÁREA DE TRABAJO	CADA RESPONSABLE DE ÁREA
2	EVITAR PRENDER FUEGO A LA BASURA	TODO
3	APAGAR TOTALMENTE LAS FOGATAS	TODO
4	SEPARAR LOS LÍQUIDOS INFLAMABLES Y LOS SPRAYS EN LUGARES VENTILADOS, LEJOS DE FUENTES DE CALOR Y ENERGÍA ELÉCTRICA	TODO
5	PARTICIPAR EN LAS CAPACITACIONES DE USO DE EXTINGUIDORES	TODO
6	PARTICIPAR EN LOS SIMULACIONES DE EVACUACIÓN	TODO

DURANTE		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	MANTENER LA CALMA Y TRATAR DE CALMAR A LOS DEMÁS, EL PÁNICO ES EL PEOR ENEMIGO	TODO
2	AL DETECTAR FUEGO, CALOR O HUMO ANORMALES DE LA SEÑAL DE ALARMA DE INMEDIATO QUIEN LO DETECTE	TODO
3	NO ABRA PUERTAS NI VENTANAS PORQUE CON EL AIRE EL FUEGO SE EXTIENDE	TODO
4	SI EL INCENDIO ES PEQUEÑO TRATE DE APAGARLO, DE SER POSIBLE CON UN EXTINGUIDOR	EL MÁS CAPACITADO
5	SI EL INCENDIO ES DE ORIGEN ELÉCTRICO NO TRATE DE APAGARLO CON AGUA	TODO
6	SI EL FUEGO SE EXTIENDE SIN CONTROL LLAMAR A LOS BOMBEROS	TODO
7	SIGA LAS INDICACIONES DE LOS BRIGADISTAS	TODO
8	EN CASO DE EVACUACIÓN NO CORRA NI EMPUJE	TODO
9	NO PERDIDA EL TIEMPO BUSCANDO OBJETOS PERSONALES	TODO
10	DIRIGIRSE A LA PUERTA QUE ESTE MÁS LEJOS DEL FUEGO	TODO
11	SI HAY GASES O HUMO DESPLÁZSESE GATEANDO, SI PUEDE CÚBRASE LA NARIZ Y LA BOCA CON UN TRAPO HÚMEDO	TODO
12	ANTES DE ABRIR UNA PUERTA TOQUELA, SI ESTÁ CALIENTE NO LA ABRA, EL FUEGO DEBE ESTAR DETRÁS	TODO
13	SI SU ROPA SE INCENDEA NO CORRA, BUJEE LENTAMENTE SI PUEDE CÚBRASE CON UNA MANTA	TODO
14	SI NO PUEDE SALIR DEL LUGAR DEL INCENDIO, ALÉJSE DE LAS LLAMAS LO MÁS QUE PUEDA	TODO
15	BLOQUEE LA ENTRADA DE HUMO CON TRAPOS HÚMEDOS Y LLAME LA ATENCIÓN PARA SER RESCATADO	TODO
16	AL LLEGAR LOS RESCATISTAS DEBE INFORMARLES SI HAY MÁS PERSONAS ATRAPADAS	TODO
17	CUANDO ESTÉ A SALVO ALÉJSE PARA NO OBSTRUIR EL TRABAJO DE LOS RESCATISTAS	TODO
18	CUMPLIR CON TODOS LOS ARTÍCULOS ENUNCIADOS ANTERIORMENTE	TODO

DESPUÉS		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	NO PASE POR EL ÁREA AFECTADA HASTA QUE SE AUTORIZE A HACERLO	TODO
2	REINTEGRAR A LAS PERSONAS QUE HAYAN ESTADO EXPUESTAS AL CALOR, AL HUMO O AL TIZNE DEL INCENDIO	TODO
3	REPORTE ALIMENTOS, BEBIDAS Y MEDICINAS QUE HAYAN ESTADO EXPUESTAS AL CALOR, AL HUMO O AL TIZNE DEL INCENDIO	TODO

3 POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA ANTE INCENDIOS DE LAS BRIGADAS DEL CRE EN EL ITSE

ANTES		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	PARTICIPAR EN TODOS LOS CURSOS DE CAPACITACIÓN Y SIMULACROS	BRIGADISTAS
2	TENER SIEMPRE DISPONIBILIDAD EN CRE	BRIGADISTAS
3	VERIFICAR QUE SE CUMPLAN LAS POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA	BRIGADISTAS

DURANTE		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	MANTENER LA CALMA Y TRATAR DE CALMAR A LOS DEMÁS, EL PÁNICO ES EL PEOR ENEMIGO	TODO
2	AL DETECTAR FUEGO, CALOR O HUMO ANORMALES DE LA SEÑAL DE ALARMA DE INMEDIATO QUIEN LO DETECTE	TODO
3	NO ABRA PUERTAS NI VENTANAS PORQUE CON EL AIRE EL FUEGO SE EXTIENDE	TODO
4	SI EL INCENDIO ES PEQUEÑO TRATE DE APAGARLO, DE SER POSIBLE CON UN EXTINGUIDOR	EL MÁS CAPACITADO
5	SI EL INCENDIO ES DE ORIGEN ELÉCTRICO NO TRATE DE APAGARLO CON AGUA	TODO
6	SI EL FUEGO SE EXTIENDE SIN CONTROL LLAMAR A LOS BOMBEROS	TODO
7	EVACUAR ORDENADAMENTE A LAS PERSONAS QUE SE ENCUENTREN EN LA ZONA DEL INCENDIO	TODO
8	DIRIGIRSE A LA PUERTA QUE ESTE MÁS LEJOS DEL FUEGO	TODO
9	NO PERDIDA EL TIEMPO BUSCANDO OBJETOS PERSONALES	TODO
10	SI HAY GASES O HUMO DESPLÁZSESE GATEANDO, SI PUEDE CÚBRASE LA NARIZ Y LA BOCA CON UN TRAPO HÚMEDO, INDIQUE A LOS DEMÁS CÓMO HACERLO	TODO
11	EVACUAR A SALIR A NIÑOS, ANCIANOS Y MINUSVÁLIDOS	TODO
12	ANTES DE ABRIR UNA PUERTA TOQUELA, SI ESTÁ CALIENTE NO LA ABRA, EL FUEGO DEBE ESTAR DETRÁS	TODO
13	SI SU ROPA SE INCENDEA NO CORRA, BUJEE LENTAMENTE SI PUEDE CÚBRASE CON UNA MANTA	TODO
14	SI NO PUEDE SALIR DEL LUGAR DEL INCENDIO, ALÉJSE DE LAS LLAMAS LO MÁS QUE PUEDA	TODO
15	BLOQUEE LA ENTRADA DE HUMO CON TRAPOS HÚMEDOS Y LLAME LA ATENCIÓN PARA SER RESCATADO	TODO
16	AL LLEGAR LOS RESCATISTAS DEBE INFORMARLES SI HAY MÁS PERSONAS ATRAPADAS	TODO
17	CUANDO ESTÉ A SALVO ALÉJSE PARA NO OBSTRUIR EL TRABAJO DE LOS RESCATISTAS	TODO
18	CUMPLIR CON TODOS LOS ARTÍCULOS ENUNCIADOS ANTERIORMENTE	TODO

DESPUÉS		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	NO PASE POR EL ÁREA AFECTADA HASTA QUE SE AUTORIZE A HACERLO	TODO
2	EN CASO NECESARIO PARTICIPAR EN ACCIONES PARA REACTIVAR LAS ACTIVIDADES	TODO
3	REPORTE ALIMENTOS, BEBIDAS Y MEDICINAS QUE HAYAN ESTADO EXPUESTAS AL CALOR, AL HUMO O AL TIZNE DEL INCENDIO	TODO

4 POLÍTICAS DE OPERACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA ANTE INCENDIOS DE LOS ALUMNOS DEL ITSE

ANTES		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	EVITAR PRENDER FUEGO DE CUALQUIER TIPO DENTRO DE LAS INSTALACIONES	TODO
2	APAGAR TOTALMENTE LAS FOGATAS	TODO
3	SEPARAR LOS LÍQUIDOS INFLAMABLES Y LOS SPRAYS EN LUGARES VENTILADOS, LEJOS DE FUENTES DE CALOR Y ENERGÍA ELÉCTRICA	TODO
4	ACATAR TODAS LAS DISPOSICIONES DE LAS BRIGADAS DEL CRE DEL ITSE	TODO

DURANTE		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	MANTENER LA CALMA Y TRATAR DE CALMAR A LOS DEMÁS, EL PÁNICO ES EL PEOR ENEMIGO	TODO
2	AL DETECTAR FUEGO, CALOR O HUMO ANORMALES DE LA SEÑAL DE ALARMA DE INMEDIATO QUIEN LO DETECTE	TODO
3	NO ABRA PUERTAS NI VENTANAS PORQUE CON EL AIRE EL FUEGO SE EXTIENDE	TODO
4	SIGA LAS INDICACIONES DE LOS BRIGADISTAS	TODO
5	EN CASO DE EVACUACIÓN NO CORRA NI EMPUJE	TODO
6	NO PERDIDA EL TIEMPO BUSCANDO OBJETOS PERSONALES	TODO
7	DIRIGIRSE A LA PUERTA QUE ESTE MÁS LEJOS DEL FUEGO	TODO
8	SI HAY GASES O HUMO DESPLÁZSESE GATEANDO, SI PUEDE CÚBRASE LA NARIZ Y LA BOCA CON UN TRAPO HÚMEDO	TODO
9	ANTES DE ABRIR UNA PUERTA TOQUELA, SI ESTÁ CALIENTE NO LA ABRA, EL FUEGO DEBE ESTAR DETRÁS	TODO
10	SI SU ROPA SE INCENDEA NO CORRA, BUJEE LENTAMENTE SI PUEDE CÚBRASE CON UNA MANTA	TODO
11	SI NO PUEDE SALIR DEL LUGAR DEL INCENDIO, ALÉJSE DE LAS LLAMAS LO MÁS QUE PUEDA	TODO
12	BLOQUEE LA ENTRADA DE HUMO CON TRAPOS HÚMEDOS Y LLAME LA ATENCIÓN PARA SER RESCATADO	TODO
13	AL LLEGAR LOS RESCATISTAS DEBE INFORMARLES SI HAY MÁS PERSONAS ATRAPADAS	TODO
14	CUANDO ESTÉ A SALVO ALÉJSE PARA NO OBSTRUIR EL TRABAJO DE LOS RESCATISTAS	TODO

DESPUÉS		
Nº	ACCIÓN	RESPONSABLE
1	NO PASE POR EL ÁREA AFECTADA HASTA QUE SE AUTORIZE A HACERLO	ALUMNOS
2	REPORTE ALIMENTOS, BEBIDAS Y MEDICINAS QUE HAYAN ESTADO EXPUESTAS AL CALOR, AL HUMO O AL TIZNE DEL INCENDIO	TODO
3	REINTEGRARSE A CLASES	ALUMNOS