

1 EVACUACIÓN:

JEFE DE EMERGENCIA

- 1ºDecreta la evacuación e indica vías de escape
- 2ºEstablece prioridades

JEFE DE TURNO

- 1ºOrganiza y comunica la evacuación
- 2ºSeñala medidas a tomar sobre el proceso productivo
- 3ºComprueba la total evacuación

PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- 1ºPara la instalación siguiendo instrucciones
- 2ºEvacua hacia zonas seguras
- 3ºComunica con su Centro de Control

2 PRIMEROS AUXILIOS EN EL TRABAJO:

Protger el lugar de asistencia antes de actuar, evitando al accidentado y a nosotros mismos, daños añadidos.

Avisar a la ambulancia de los servicios médicos de factoría de la situación que nos hemos encontrado.

Socorrer al accidentado (primeros auxilios).



CENTRAL DE EMERGENCIAS
6006/985126006



La persona que pide ayuda deberá indicar siempre:

- **Que** ocurre y el número de **heridos**.
- **Como** se produjo el accidente o indisposición.
- Si lo considera grave. Si el herido ha perdido el conocimiento.
- El **lugar** exacto del accidente.
- Si hay **peligros especiales**.



RECUERDA

Al herido hay que **ASISTIRLE** con urgencia. **NO** **TRASLADARLE** con urgencia



Almacén refractario



CENTRAL DE EMERGENCIAS

6006/985126006



PLAN DE AUTOPROTECCIÓN L. DE INSPECCIÓN

MANUAL DE BOLSILLO



EQUIPOS DE EMERGENCIA

Jefe de Emergencia (máximo responsable instalación):

Jefe departamento 56480

Jefe de Sección 56429

Jefe de Intervención:

Jefe de turno 56473

Medio Ambiente 50031

3 ¿CUÁL ES EL OBJETIVO DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN?:

La identificación y evaluación de los riesgos, las acciones y medidas necesarias para la prevención y control de riesgos, así como las medidas de protección y otras actuaciones a adoptar en caso de emergencia.

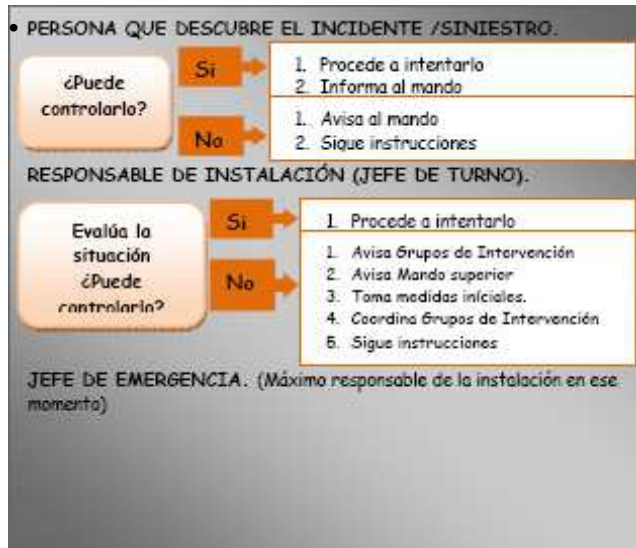
4 ¿QUÉ ES UNA EMERGENCIA?:

Toda situación anómala, inesperada y no deseada que requiere una acción inmediata, para evitar daños a personas, medio ambiente e instalaciones.

5 PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN

RECUERDA

Para minimizar los daños de una emergencia, hay que anticiparse a la situación, prevenirla en lo posible y controlarla, para ello los recursos/medios deben estar en correcto funcionamiento



Desde el centro de control evalúa la situación

1. Toma medidas oportunas
2. Coordina las actuaciones
3. Comunica a dirección
4. Solicita ayuda Interna/ Externa
5. Ordena la evacuación y vías

- Periódicamente se realizan simulacros de emergencias.
- Actúa en ellos como actuarías en una situación real.
- Comunica toda acción de mejora que detectes.

Jefe de Emergencia, comunicará tal circunstancia al Presidente del comité de Seguridad y Salud, como al Jefe de Emergencia de la factoría.

6 ¿QUE RIESGOS TENEMOS EN LAS L. DE INSPECCIÓN?

- Incendio
- Inundación
- Fuga/Incendio/explosión de gas natural, hidrógeno, cok.

7 ¿QUÉ HACER EN CASO DE EMERGENCIA POR.....

INCENDIO

- Tratar de sofocar con los medios de la instalación.
 - Avisar al mando y a los Bomberos (6006).
 - Intentar controlar el incendio hasta la llegada de los bomberos.
 - Colaborar con los grupos de intervención.
- En incendios con presencia de electricidad, no actuar hasta estar seguros del corte de tensión.



INUNDACIÓN

- Avisar al mando.
- Comunicar a toda la planta.
- Cortar tensión.
- Suspender proceso :falta tensión eléctrica
- Avisar a Bomberos (6006)
- Avisar a fluidos

FUGA INCENDIO/EXPLOSIÓN DE GAS (cok)

- Avisar al mando
- Avisar a los equipos de primera intervención (6006), a fluidos y a instalaciones próximas si procede.
- Evacuar al personal afectado y realizar mediciones con los detectores.

Incidentes con consecuencias ambientales avisar a Medio ambiente. Si es un incidente medioambiental, aplica lo descrito en la norma E/MA/005 y el procedimiento E/MA/2002(PI/SGM/HACER/03). En caso de que el desarrollo de una emergencia supere el ámbito de este plan de Autoprotección o la gravedad de la situación así lo aconseje, el

RECUERDA

En toda emergencia se deberá dar aviso al Presidente del Comité o Subcomité de Seguridad y Salud y a Relaciones Laborales.



PUNTO DE REUNIÓN: PUERTA 1 Y 5 A.