

1 EVACUACIÓN:

JEFE DE EMERGENCIA

- 1°Decreta la evacuación e indica vías de escape
- 2°Establece prioridades

JEFE DE TURNO

- 1°Organiza y comunica la evacuación
- 2°Señala medidas a tomar sobre el proceso productivo
- 3°Comprueba la total evacuación

PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- 1°Para la instalación siguiendo instrucciones
- 2°Evacua hacia zonas seguras
- 3°Comunica con su Centro de Control

2 PRIMEROS AUXILIOS EN EL TRABAJO:

Proteger 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



Puerta 70



OTROS TELÉFONOS DE INTERES

Jefe del servicio médico	6425
Jefe de seg. en el trabajo	6760
Sala de curas	1318

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN HOJALATA Nº 3 Y L. DE INSPECCIÓN

MANUAL DE BOLSILLO



EQUIPOS DE EMERGENCIA

GRUPOS DE EMERGENCIA:

Jefe de Emergencia (máximo responsable instalación):

Jefe departamento 55087

Jefe de Sección 52877

Jefe de Intervención:

Jefe de turno 50893

GRUPOS DE INTERVENCIÓN

Bomberos	6006 (desde fijos)
S. Médicos	26006 (desde móvil)
Vigilancia exterior)	985126006 (desde teléf.)

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.

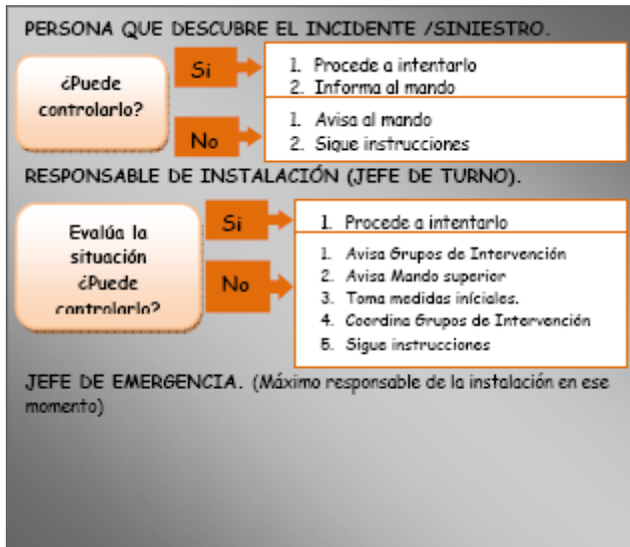
4 ¿QUÉ ES UNA EMERGENCIA?:

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.

6 ¿QUE RIESGOS TENEMOS EN LH03?:

- ↪ Incendio
- ↪ Inundación
- ↪ Fuga/Incendio/explosión de gas natural, gas de cok
- ↪ Incidente con productos químicos
- ↪ Incidente radioactivo (galgas)
- ↪ Incidente biológico por Legionella en Torres Refrigeración.

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

INCIDENTE CON PRODUCTOS QUÍMICOS

- ↪ Avisar al mando y/o responsables.
- ↪ Evitar todo contacto con el producto químico y la inhalación de vapores..
- ↪ Utilizar los EPI recomendados por el fabricante.
- ↪ Si procede avisar a bomberos.
- ↪ Alejar al personal ajeno.
- ↪ Confinarlo y recogerlo con los medios adecuados.
- ↪ En caso de proyecciones en ojos y cara tratar con prioridad, lavar con abundante agua la zona afectada

- ↪ Recuerda el Dicromato y el Trióxido son entre otras cosas comburentes, no utilizar en su recogida serrin u otros absorbentes combustibles.

- ↪ El ácido sulfúrico reacciona violentamente con el agua

FUGA INCENDIO/EXPLOSIÓN DE GAS (natural, cok)

- ↪ Avisa al mando
- ↪ Avisa al equipo de fluidos
- ↪ Avisa a los equipos de primera intervención (6006) y a instalaciones próximas si procede.
- ↪ Evacua al personal afectado y realizar mediciones con los detectores.
- ↪ Corta la fuga con ayuda de elementos de protección.

INCIDENTE BIOLÓGICO

- ↪ Avisa al mando
- ↪ Señaliza y comunica a todo el personal para que se adopten las medidas de prevención.
- ↪ Utiliza los EPI recomendados al acceder a la zona.
- ↪ Proceder al análisis y desinfección de la zona..

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

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 70