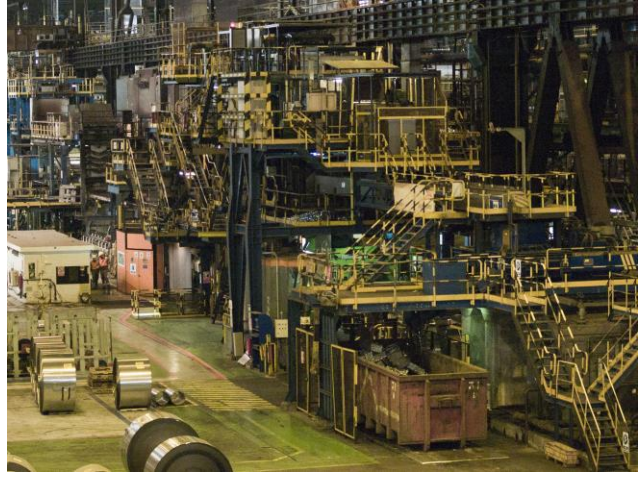


PLAN DE AUTOPROTECCIÓN HOJALATA Nº 2

MANUAL DE BOLSILLO



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

OTROS TELÉFONOS DE INTERES	
Jefe del servicio médico	(5) 2568
Jefe de seg. en el trabajo	(5) 6760
Sala de curas	1318

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.

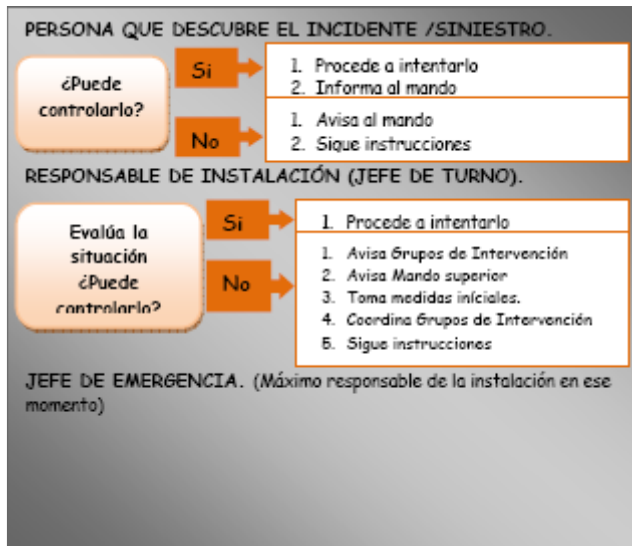
4 ¿QUÉ ES UNA EMERGENCIA?:

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 LH02?:

- ↗ Incendio
- ↗ Inundación
- ↗ Incidente con productos químicos
- ↗ Fuga/Incendio/explosión de gas procedente de LG01.
- ↗ 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 (ácido sulfúrico, fenolsulfónico, Ensa 6, dicromato de sodio, ácido crómico)

- ↗ Avisar al mando y/o responsables.
- ↗ Evitar todo contacto con el producto químico y la inhalación de vapores.
- ↗ Consultar las fichas de datos de seguridad.
- ↗ 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 serrín u otros absorbentes combustibles.
- ↗ El ácido sulfúrico reacciona violentamente con el agua

FUGA INCENDIO/EXPLOSIÓN DE GAS

- ↗ 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

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