1 EVACUACIÓN:

JEFE DE 1ºDecreta la evacuación e indica vías de

EMERGENCIA escape

2°Establece prioridades

1ºOrganiza y comunica la evacuación

JEFE DE TURNO 2°Señala medidas a tomar sobre el proceso

productivo

3°Comprueba la total evacuación

PERSONAL DE LA INSTALACIÓN 1ºPara 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).





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



CENTRAL DE EMERGENCIAS

6006/985126006



PLAN DE AUTOPROTECCIÓN TANDEM 1

MANUAL DE BOLSILLO



EQUIPOS DE EMERGENCIA

Jefe de Emergencia (máximo responsable instalación):

Jefe de Departamento 50369

Jefe de producción 57234

Jefe de Intervención:

Jefe de turno 52174

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.

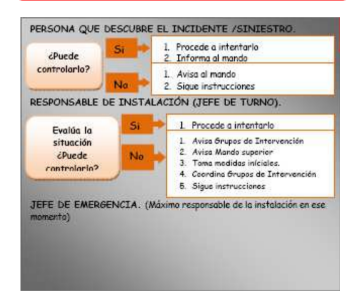
4 ¿QUÉ ES UNA EMERGENCIA?:

Toda situación anómala, inesperada y no deseada que requiere una acción 🕕 Inundación 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/
- 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 EL TANDEM 1?:

- Tncendio

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

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 20