# 1 EVACUACIÓN:

JEFE DE EMERGENCIA 1º Decreta la evacuación e indica vías de

escape

2°Establece prioridades

JEFE DE TURNO

1ºOrganiza y comunica la evacuación

2°5eñala medic

2º Señala medidas a tomar sobre el proceso

productivo

3°Comprueba la total evacuación

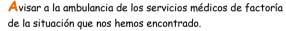
PERSONAL DE LA INSTALACIÓN 1ºPara la instalación siguiendo instrucciones

2°Evacua hacia zonas seguras

3°Comunica con su Centro de Control

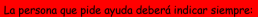
#### 2 PRIMEROS AUXILIOS EN EL TRABAJO:

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



Socorrer al accidentado (primeros auxilios).



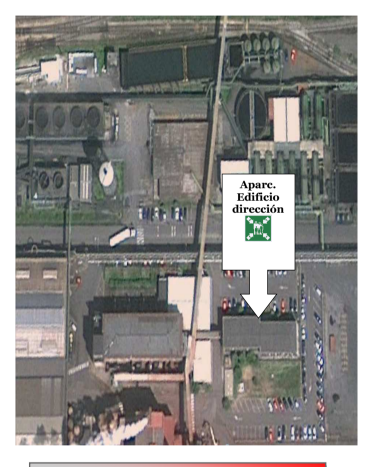


- Que ocurre y el número de heridos.
- Como se produjo el accidente o indisposición.
- Si lo considera grave. Si el herido ha perdido el conocimiento.
- El lugar exacto del accidente.
- · Si hay peligros especiales.



# RECUERDA

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



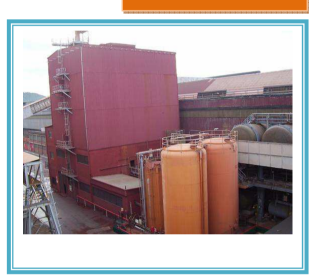
CENTRAL DE EMERGENCIAS

6006/985126006



# PLAN DE AUTOPROTECCIÓN PLANTA REGENERACIÓN

MANUAL DE BOLSILLO



# **TELÉFONOS**

Jefe de Emergencia:

Jefe de Departamento 50639

Jefe de Decapado 50253

Jefe de Intervención:

Jefe de turno 50808

Panel HCL 50449

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.

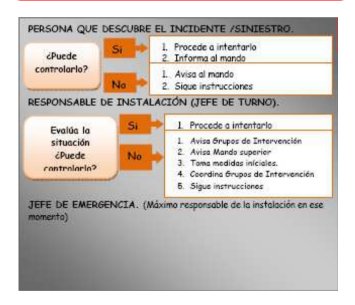
# 4 ¿QUÉ ES UNA EMERGENCIA?:

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

### 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 avuda 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 LA PLANTA CLH?:

- Tncendio
- Tnundación
- Fuga/Incendio/explosión de gas natural,
- Incidente con productos químicos

# 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).
- 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.

Para El ácido sulfúrico reacciona violentamente con el aqua

# FUGA/INCENDIO/EXPLOSIÓN DE GAS NATURAL Y/O MONÓXIDO

- Avisa al mando
- Avisa al equipo de producción
- Avisa a los equipos de primera intervención (6006) y a fluidos y a instalaciones próximas si procede.
- > Evacua al personal afectado y realizar mediciones con los detectores.
- Corta la fuga si es posible 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 → Intentar controlar el incendio hasta la llegada de los bomberos. 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 Seauridad y Salud y a Relaciones Laborales.

# PUNTO DE REUNIÓN: APARCAMIENTO EDIFICIO DE DIRECCIÓN



