1 EVACUACIÓN:

JEFE DE EMERGENCIA 1ºDecreta la evacuación e indica vías de

escape

2°Establece prioridades

JEFE INTERVENCIÓN 1ºOrganiza y comunica la evacuación

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).



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

En caso de EVACUACIÓN dirígete al PUNTO DE REUNIÓN



OTROS TELÉFONOS DE INTERES

Seguridad Trabajo 56760 / 56408
Seguridad Industrial 56120
Resp. Servicio Médico 52568
Vigilancia Jefe Turno 50399
Relaciones Laborales 57676
COMISARÍA PUERTO 985 525115



MANUAL DE BOLSILLO

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN PUERTO ARCELORMITTAL



EQUIPOS DE EMERGENCIA

<u>Director Plan de Autoprotección:</u> 56915 - 669429361 <u>Jefe de Emergencia:</u> 56094 - 616045780

 ALGEPOSA
 985121590 / 69095684

 FERTIBERIA
 616045780 / 629760450

 Medio Ambiente:
 50031

Medio Ambiente.

<u>Energías Panel y Jefe Turno</u> 1921 / 50290 / 50382

GRUPOS DE INTERVENCIÓN

985 12 6006

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.

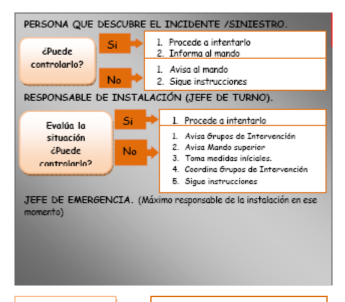
4 ¿QUÉ ES UNA EMERGENCIA?:

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 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.
- Colabora con los mandos y con los grupos de intervención

6 ¿QUE RIESGOS TENEMOS EN EL PUERTO?:

- Incendio
- Fuga/Incendio de gasóleo
- Incidente en Bugue
- Fuga / incendio amoniaco.

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

INCENDIO

- Sin correr riesgos: tratar de sofocar con los medios propios
- Avisar al mando y a Bomberos (6006).
- Evitar la presencia de personal ajeno en la zona
- Threntar 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.

INCIDENTE EN BOTELLERO

- Alejar al personal y avisar al mando
- Evitar el contacto con el producto, no forzar cierres
- Evitar llamas abiertas próximas
- → Si se inflaman las botellas: avisar 6006.
- Refrigerar las botellas
- Extinguir y refrigerar

FUGA/ INCENDIO DEPÓSITO GASÓLEO

- Alejar al personal y avisar al mando
- Tratar de cerrar fuga y/o contener derrame
- Evitar el contacto con el producto,
- Evitar llamas abiertas próximas
- En caso de incendio, tratar de extinguir
- , Automa (00)
- Avisar 6006.

Refrigerar el depósito y colaborar con Bomberos

FUGA / INCENDIO DE AMONIACO NH3

- Avisar al mando y al 6006
- Avisar a los responsables de FERTIBERIA
- Alejar a todo el personal y evitar el contacto con NH3
- Utilizar protección completa en la zona
- A Bomberos: abatir gases con agua pulverizada.
- Atención médica inmediata a los afectados

INCENDIO / VERTIDO / INCIDENTE BUQUE

- Avisar al mando, si es necesario al 6006
- Detener toda actividad cercana
- Alertar a la tripulación y estibadores próximos
- Comunicar con Capitania Marítima y prácticos de Avilés
- Colaborar con Capitania marítima y prácticos de Avilés.
- Si hubiese vertido: dar aviso a medio ambiente

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 **DIRECTOR DE EMERGENCIA DE FACTORÍA** (Presidente del Comité de Seguridad y Salud).



