

## 7 / EVACUACIÓN

### JEFE DE EMERGENCIA

1. Declara la evacuación e indica vías de escape
2. Establece prioridades

### JEFE DE INTERVENCIÓN

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

### PERSONAL DE LA INSTALACION

4. Para la instalación siguiendo instrucciones
5. Evacua hacia zonas seguras, punto de reunión
6. Permanece en el punto de reunión hasta recibir instrucciones

## 8 PRIMEROS AUXILIOS EN EL TRABAJO: Método P.A.S.

- 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 / 985 12 6006**

La persona que pide ayuda deberá indicar siempre:

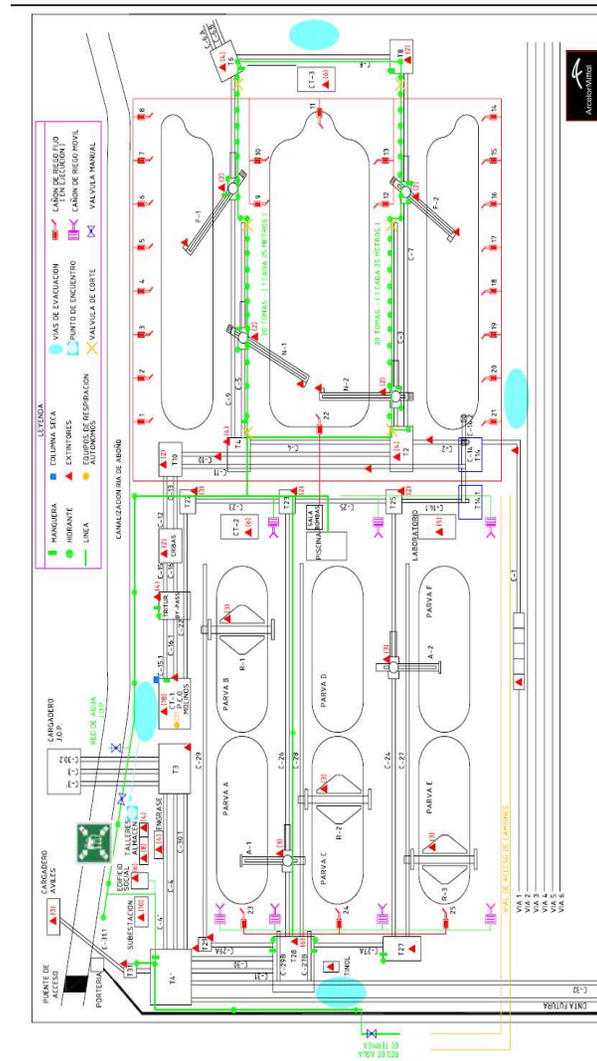
- Que ocurre y el número de heridos.
- Como se produjo el accidente.
- Si lo considera grave. Si el herido ha perdido el conocimiento.
- El lugar exacto del accidente.
- Si hay peligros especiales.

### RECUERDA

Al paciente hay que **ASISTIRLE** con urgencia. **NO**  
**TRASLADARLE** con urgencia

## PUNTOS DE REUNIÓN EN ABOÑO

Frente al edificio de Almacenes en el margen derecho de la ría.



MANUAL DE BOLSILLO

## PLAN AUTOPROTECCIÓN



## PARQUE DE ABOÑO

### RESPONSABLES DE ACTUACIÓN PARQUE DE CARBONES DE ABOÑO

Jefe de Emergencia  
Jefe Intervención

**Jefe Turno 53436**  
PCO 7092/3216  
Manto. eléctrico. 3254  
Manto. mecán. 3591  
Instrumentación 3840

### GRUPOS DE INTERVENCIÓN

Bomberos  
S. Médicos  
Vigilancia

**6006** (desde fijo)  
**26006** (desde móvil)  
**985126006** (desde ext.)

### APOYO

Prevención **57740 / 57218**  
Mercancías Peligrosas **56120**  
Medioambiente **50031**  
Fluidos **7006/3529**  
Redes **7009/7084**  
Tptes. Carretera **5 7008**  
Tptes. Ferrocarril **5 7078**

Presidente Comité **57154**  
Relaciones Laborales **57694**  
TÉRMICA ABOÑO  
GRUPO 1 ...985 32 41 47  
GRUPO 2 ...985 32 43 29

### 1 ¿CUÁL ES EL OBJETIVO DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN?:

Proteger a las personas, al medio ambiente y a las instalaciones y conseguir la normalización tras la emergencia con la mayor brevedad posible.

### 2 ¿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

**CONATO DE EMERGENCIA:** Incidente que puede ser controlado con medios propios y de nulos o escasos efectos.

**EMERGENCIA PARCIAL:** Suceso cuyo control exige la actuación de grupos de intervención externos al departamento y con daños poco importantes a personas, instalación o proceso.

**EMERGENCIA GENERAL:** Suceso de efectos graves o de evolución peligrosa, o con efectos (incluso visuales) al exterior.

### 3 ¿QUÉ RIESGOS TENEMOS EN EL PARQUE DE CARBONES DE ABOÑO?

- ↗ Derrabes
- ↗ Incendios
- ↗ Inundaciones
- ↗ Roturas de depósitos de tinol y gasoil
- ↗ POR CAUSAS EXTERNAS:

- SINIESTRO EN LA ESTACIÓN DE CARGA Y TRANSPORTE POR FERROCARRIL DE GLP (actualmente fuera de servicio)
- SINIESTRO EN LA CENTRAL TÉRMICA DE ABOÑO
- SINIESTRO CON MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA

#### CENTRO DE CONTROL Y SEGUIMIENTO

Panel CENTRAL (PCO) 7092/3216



#### PUNTO DE ENCUENTRO

Frente al edificio de Almacenes en el margen derecho de la ría

#### RECUERDA

Para minimizar los daños de una emergencia, hay que anticiparse a la situación, prevenirla en lo posible y controlarla, para ello los medios deben estar en correcto funcionamiento

### 4 PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN

#### PERSONA QUE DESCUBRE EL INCIDENTE /SINIESTRO.

¿Puede controlarlo?

Si

1. Procede a intentarlo
2. Informa al mando

No

1. Avisa al mando
2. Sigue instrucciones

#### RESPONSABLE DE INSTALACIÓN (JEFE DE TURNO)

Evalúa la situación  
¿Puede controlarlo?

Si

1. Procede a intentarlo

No

1. Avisa Grupos de Intervención
2. Avisa Mando superior
3. Toma medidas iniciales.
4. Coordina Grupos de Intervención
5. Sigue instrucciones

#### JEFE DE EMERGENCIA. (Máximo responsable de la instalación)

Desde el centro de control evalúa la situación

6. Toma medidas oportunas
7. Coordina las actuaciones
8. Comunica a dirección
9. Solicita ayuda Interna/ Externa
10. Ordena la evacuación y vías
11. Declara el fin de la emergencia.

### 5 PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN

En todo incidente en el que se produzcan VERTIDOS de sustancias peligrosas se actuará según la norma medioambiental N/MA/004.

RESIDUOS peligrosos se gestionarán según la norma medioambiental N/MA/002

#### ACTIVACIÓN PLAN DE EMERGENCIA DE FACTORÍA

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 Jefe de Emergencia de la factoría.

#### RECUERDA

En toda emergencia se deberá dar aviso al Presidente del Comité de Seguridad y Salud y a Relaciones Laborales.

### 6 ¿QUÉ HACER EN CASO DE EMERGENCIA POR...

#### ...DERRABES

- Avisar al mando
- El mando (comprobará que no haya afectado tanto a personal propio como ajeno)
- Avisar a Bomberos (solo en caso de personal atrapado)
- Avisar a Servicios Médicos (solo en caso de heridos)
- Situarse fuera del área afectada
- Avisar al equipo de mantenimiento
- Avisar a talleres próximos y contrata que pueda afectarles
- Acordonar zona

#### INCENDIOS

- Avisar al mando
  - Avisar a Bomberos:
  - - ser claros e identificarse
  - - indicar situación, tipo de siniestro, etc. Enviando a Portería vigía para dirigir a Bomberos
  - Evitar la presencia del personal ajeno a la emergencia
  - Intentar controlar el incendio hasta la llegada de los bomberos
  - Colaborar con los grupos de Intervención.
  - No utilizar el ascensor.
- #### INUNDACIONES
- Avisar al mando
  - Avisar a Bomberos
- #### ROTURAS DE DEPÓSITOS DE TINOL Y GAS-OIL
- Avisar al mando
  - Avisar a Bomberos
  - Usar equipos de protección adecuados
  - Si el vertido puede ser recogido, caso de existencia de cubetos, trasvasarlo lo mas rápidamente a un depósito alternativo
  - Proceder a tapan los sumideros existentes en las inmediaciones.
  - Limpiar la zona afectada y recoger los residuos generados, incluyendo el suelo contaminado y materiales anticontaminación utilizados (absorbentes,etc), procediendo a su gestión.

#### SINIESTRO EN ESTACION DE CARGA Y TRANSPORTE POR FF.CC. DE G.L.P

- Se dará la alarma como si fuese una emergencia interna
- Avisar a los Bomberos y Servicios Médicos
- Se avisará al Centro productor de la misma
- Si hay que aproximarse a la zona siniestrada hacerlo siempre por la parte que esté a favor del viento
- No fumar
- Parar las máquinas próximas y cortar el tráfico

#### SINIESTRO EN LA CENTRAL TERMICA DE ABOÑO

- Se dará la alarma como si fuese una emergencia interna
- Apartar al personal de la zona de la que proceda la emergencia
- Se avisará al Centro productor de la misma

#### SINIESTRO CON MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA

- Se dará la alarma como si fuese una emergencia interna
- Avisar a los Bomberos y Servicios Médicos
- Apartar al personal de la zona de la que proceda la emergencia
- Si hay que aproximarse a la zona siniestrada hacerlo siempre por la parte que esté a favor del viento
- Parar las máquinas próximas y cortar el tráfico