

## 7 / EVACUACIÓN

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>JEFE DE EMERGENCIA</b></p>         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Decreta la evacuación e indica vías de escape</li> <li>2. Establece prioridades</li> </ol>  |
| <p><b>JEFE DE INTERVENCIÓN</b></p>       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organiza y comunica la evacuación</li> <li>2. Señala medidas a tomar sobre el proceso productivo</li> <li>3. Comprueba la total evacuación</li> </ol>             |
| <p><b>PERSONAL DE LA INSTALACION</b></p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Detiene la actividad</li> <li>2. Evacua hacia zonas seguras, punto de reunión</li> <li>3. Permanece en el punto de reunión hasta recibir instrucciones</li> </ol> |

## 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 o riesgos añadidos.

Avisar a la ambulancia de los Servicios Médicos de factoría de la situación que nos hemos encontrado.



Socorrer al accidentado (primeros auxilios, reanimación).

**CENTRAL DE EMERGENCIAS**  
**6006 / 985 12 6006**

La persona que pide ayuda deberá indicar siempre:

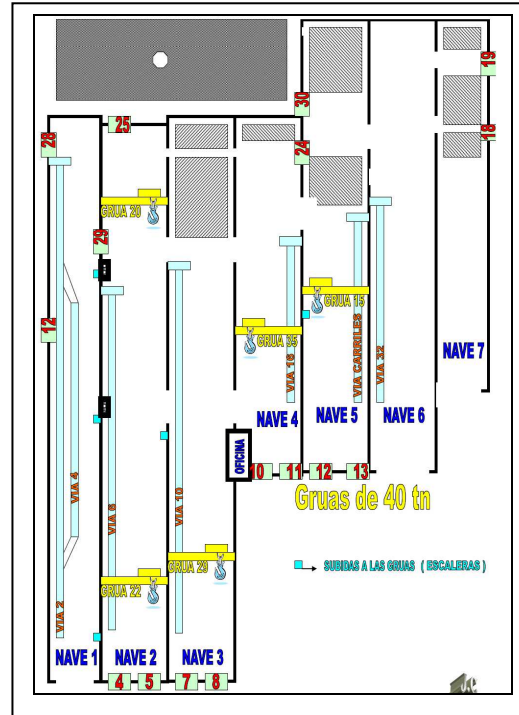
- Que ocurre y el número de heridos.
- Como se produjo el accidente o indisposición.
- Si lo considera grave.
- Si el herido ha perdido el conocimiento.
- El lugar exacto del accidente.
- Si hay peligros especiales, etc.

### RECUERDA



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

## DISTRIBUCIÓN DE LAS NAVES Y ACCESOS



MANUAL DE BOLSILLO



### RESPONSABLES DEL PLAN

Director PAU  
Jefe de Emergencia PAU  
Planta Granallado

Leticia Pérez Álvarez 608882515 (56902)  
Miguel Llanos Morán 690839555 (50150)  
Guillermo Muñiz 670744142

**112 Asturias**

### GRUPOS DE INTERVENCIÓN

Bomberos  
S. Médicos  
Vigilancia

**985 12 6006**  
26006 (desde móvil interno)

### APOYO

Prevención **56760-56675-50740**  
Mercancías Peligrosas **56120**  
Medioambiente **50031**  
Maestro Expedición **660386615**  
Transptes Avilés **56362**  
DAORJE **627967970**

Resp. Departamento **55087**  
Presidente Comité **56837**  
COMUNICACIÓN **56823**  
Relaciones Laborales **57676**  
TADARSA **673053979**  
ASTURMASA **600 778209**  
Granallado **1087**

## 1 / OBJETIVO DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

Proteger a las personas, al medioambiente y a las instalaciones y conseguir la normalización de la planta tras una 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 APA Y PARQUES?

- ✈ INCENDIOS
- ✈ INCENDIOS EN VEHÍCULOS
- ✈ INCENDIO DE GASÓLEO

### Y ¿EN GRANALLADO?

- ✈ INCENDIOS CON SÓLIDO DE GRANALLADO
- ✈ INCENDIO CON PINTURAS
- ✈ INCENDIO DE GASÓLEO

## CENTRO DE CONTROL Y SEGUIMIENTO

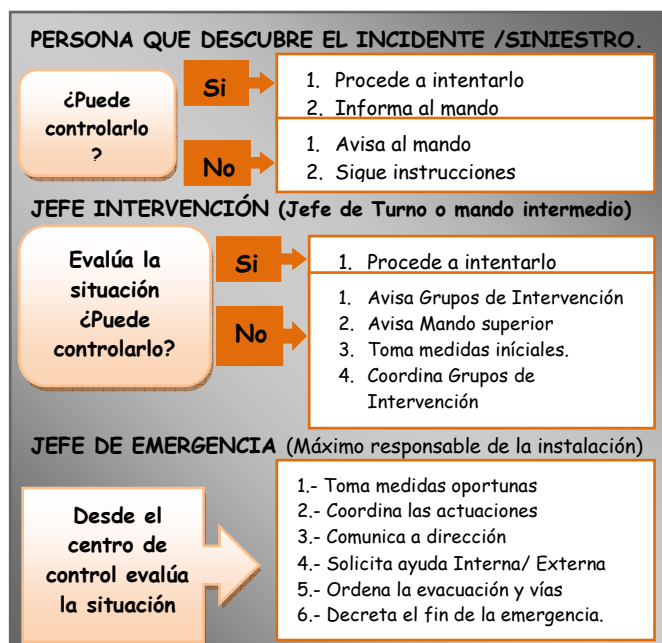
Oficinas Línea Pintura



### 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- I



## 5 PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN- II:

En caso de incidente medioambiental, la actuación queda definida en el "Plan de Emergencia ambiental", PG/SG-11, y en las normas del Sistema de Gestión Medioambiental asociadas:

- IT-SGA-1101.- Comunicación de incidentes y/o accidentes
- IT-SGA-0501.- Gestión de residuos peligrosos

### 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 y al Responsable de Comunicación, que coordinará las comunicaciones externas

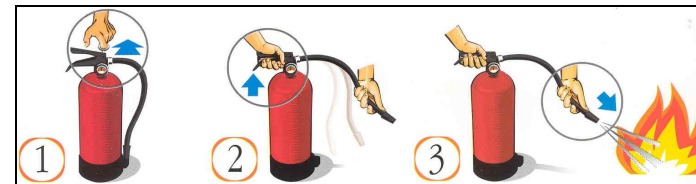
### RECUERDA

En toda emergencia se deberá dar aviso al Presidente del Comité de Seguridad y Salud y al Responsable de Comunicación

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

### INCENDIO

- ✈ Avisar al mando
- ✈ Evite la presencia de personal
- ✈ Si hay tensión eléctrica, primero asegure el corte de tensión
- ✈ Tratar de extinguir, sin correr riesgos
- ✈ Si no es controlable por medios propios, avisar al 6006
- ✈ Si fuese necesario, evacuar siguiendo instrucciones



### INCENDIO EN UN VEHÍCULO

- ✈ Avisar al mando.
- ✈ Evite la presencia de personal
- ✈ De la alarma en el 6006
- ✈ Retire las llaves del vehículo
- ✈ Si las llamas afectan el depósito, retírese y avise a bomberos
- ✈ Evacúe los vehículos cercanos.

### INCENDIO DE SÓLIDO DE GRANALLADO

- ✈ Avisar al mando.
- ✈ Detener sistema de ventilación
- ✈ Utilizar extintores de polvo, avisar a Bomberos
- ✈ Alejar al personal y evitar contacto y la inhalación
- ✈ Retirar recipientes expuestos
- ✈ Limpiar con aspirador o cepillo magnético.

### FUGA E INCENDIO DE PINTURA

- ✈ Avisar al mando.
- ✈ Alejar llamas abiertas (si no hay incendio)
- ✈ Contener con arena, tierra o absorbentes
- ✈ Utilizar equipo de protección: guantes, pantalla, filtros tipo A
- ✈ Si es necesario, Bomberos cubrirá la fuga con espuma
- ✈ Recoger en recipientes apropiados
- ✈ En caso de incendio, tratar de sofocar y avisar a Bomberos
- ✈ Alejar al personal y Retirar los recipientes expuestos
- ✈ Extinguir con polvo, espuma anti-alcohol agua pulverizada
- ✈ Utilizar equipos de protección.

### FUGA O INCENDIO DE GASÓLEO

- ✈ Avise al mando
- ✈ Alejar llamas abiertas
- ✈ Tratar de detener la fuga, contener con arena, tierra, absorbentes
- ✈ Colocar barreras si es necesario
- ✈ Cubrir con espuma si el derrame es grande
- ✈ Refrigerar depósito y extinguir con polvo, espuma o CO2, no usar chorros