

7 / EVACUACIÓN

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

PUNTOS DE REUNIÓN EN PLANTA DESULFURACIÓN Y 5 ERAS



PUNTO DE ENCUENTRO PLANTA DESULFURACIÓN



PUNTO DE ENCUENTRO ZONA 5 ERAS



MANUAL DE BOLSILLO

PLAN AUTOPROTECCIÓN



RESPONSABLES ACTUACIÓN

Jefe de Emergencia
Jefe Intervención

J. Coordinación / Arrabio
3261 - 50308
Jefe de Planta **3261 - 50761**
Maestro Planta **3913 - 50894**
Mantenimiento **3580**
Coord. Arrabio **3186/3376**
Vuelco torpedos **3026**

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**

Jefatura HHAA / Coord.
Arrabio **50783**
Presidente Comité **50783**
Pdte. Subcomité **50022**
Relaciones Laborales **57694**
DOMETAL 672432605

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 DESULFURACIÓN / 5 ERAS?

- Incendios
- Explosiones
- Derrame de Agente Desulfurante (Carburo Cálxico / Cal Magnesio).
- Fugas de gas natural.; Fuga de nitrógeno.
- Derrame de arrabio líquido

CENTRO DE CONTROL Y SEGUIMIENTO

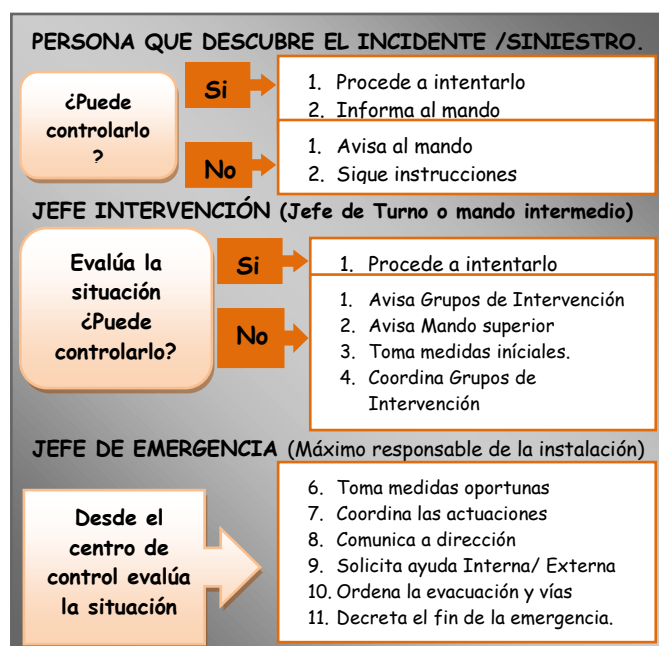
Panel Desulfuración 3484
Oficina Maestro de Planta 3913- 50894
Vuelco torpedos 3026



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 todo incidente en el que se produzcan: 1.-VERTIDOS de substancias peligrosas se actuará según la norma medioambiental PG-SG-11. 2.-RESIDUOS peligrosos se gestionarán según la norma medioambiental IT-SGA-0501.

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...

...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
- En incendios con presencia de carburo cálcico, está totalmente prohibido utilizar agua

...EXPLOSIONES

- Evacuar la zona. Avisar al mando. Avisar a Bomberos y Servicios Médicos (6006). Acordonar la zona

...DERRAME DE ARRABIO LÍQUIDO

- Evacuar la zona. Avisar al mando. Avisar a Bomberos. (6006). Acordonar la zona

...DERRAME AGENTE DESULFURANTE (CARBURO CÁLCICO/CAL MAGNESIO)

- Avisar al mando, Bomberos y Vigilancia.. En caso de daños a personas, avisar a Servicios Médicos (6006)
- Acordonar la zona y evacuar a todo el personal externo a los grupos de intervención
- Usar equipos de protección adecuados según la Ficha de Seguridad del producto.
- Tratar de detener la fuga. Alejar fuentes de ignición.
- Impedir la extensión de los derrames mediante absorbentes (consultar Ficha de Seguridad) y cualquier otro medio que impida la contaminación del suelo o su incorporación a alcantarillas, circuitos o al Río. Proceder a tapar todos los sumideros existentes en las inmediaciones.
- Evitar que entre en contacto con agua
- Para recogerlo proteger al personal con EPI'S especiales según Ficha de Seguridad de los productos.
- Inertizarlo en lugar abierto y estanco y el residuo se gestionará como PELIGROSO.
- Limpiar la zona afectada y recoger los residuos generados, incluyendo tierra contaminada y materiales anticontaminación utilizados, procediendo a su adecuada gestión posterior según P-GC-CA013.
- En los casos anteriores si el incidente puede tener efectos de contaminación ambiental (suelo, generación de residuos, atmósfera, vertidos a canalizaciones o cauces públicos) se avisará a Medio Ambiente de forma inmediata.

...FUGA DE GAS NATURAL

- Avisar al mando.
- Avisar a Bomberos y Vigilancia (6006) y a Fluidos (7006/3529)
- Situarse fuera del área afectada (siempre en dirección opuesta al viento. Evacuar al personal afectado y realizar mediciones con los detectores triples (oxígeno, CO y explosímetros.)
- Mantener alejadas las posibles fuentes de ignición
- Cortar fuga, empleando aparatos antideflagrantes y equipos de protección respiratoria.
- Establecer zonas de seguridad y evacuar Avisar a los talleres próximos y compañías de contrata que pueda afectarles (Almacén refractario, Pasek)

...FUGA DE NITRÓGENO

Evacuar la zona. Avisar al mando. Avisar a Bomberos (6006). Avisar a fluidos (7006/3529) para ver la posibilidad de corte de suministro del fluido. Acordonar la zona. Normalizar la instalación. Emplear detección triple (oxígeno, CO y explosímetros).