

7 / EVACUACIÓN

JEFE DE EMERGENCIA

1. Decreta 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

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).

PLANO UBICACIÓN CANAL NARCEA Y CASA DE BOMBAS



MANUAL DE BOLSILLO



LÍMITES ACTUACIÓN Y AVISOS:
 AVISO AL 6006: DESDE FACTORÍA HASTA SIFON PILLARNO (INCLUIDO)
 AVISO AL 112: DESDE SIFÓN DE PILLARNO HASTA LA CASA DE BOMBAS (INCLUIDA)

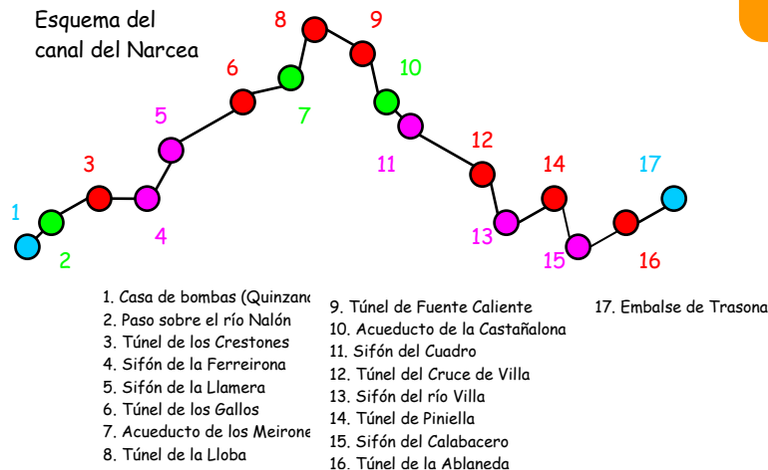
CENTRAL DE EMERGENCIAS
6006

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.

RECUERDA

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



RESPONSABLES DE ACTUACIÓN EDARI

JEFE DE EMERGENCIA 57703 (RPBLE ENERGÍAS)

- 56493 (RPLE FA)

JEFE DE INTERVENCIÓN 50290 (JT FA)

GRUPOS DE INTERVENCIÓN (6006)

BOMBEROS, S. MÉDICOS, VIGILANCIA,

GRUPOS DE APOYO

PRESIDENTE COMITÉ 56837

PRESIDENTE SUBCOMITÉ 56981

PREVENCIÓN 50740-56675

MEDIOAMBIENTE GUARDIA: 50031

SSII/MERCANCÍAS PELIGROSAS 56120

1 / OBJETIVO DEL PLAN DE EMERGENCIA

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 EL CANAL DEL NARCEA Y LA CASA DE BOMBAS?

- Ausencia total de tensión
- Incendio/Explosión
- Inundación por atasco en la rejilla del sifón
- Inundación por rotura de tubería o elementos estructurales
- Inundación por derrumbe en un túnel
- Inundación por derrumbe en un acueducto
- Incidente ambiental

CENTRO DE CONTROL Y SEGUIMIENTO

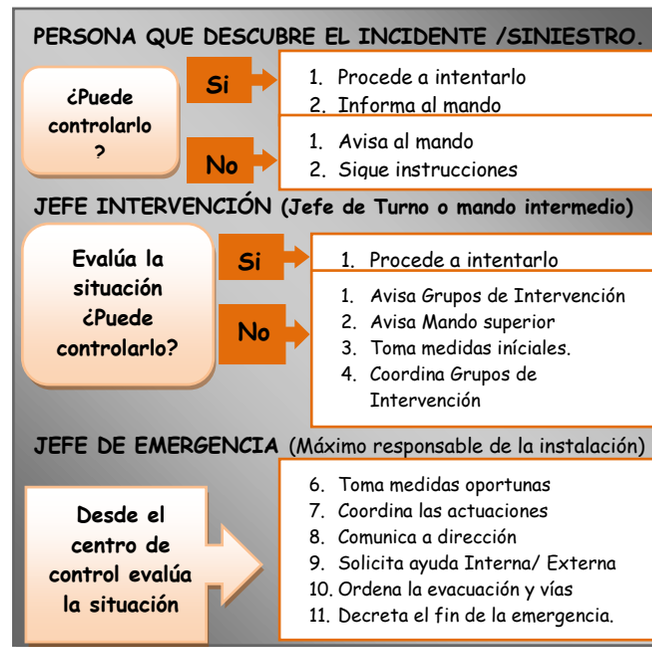
Panel Fluidos Avilés: 1770



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

4 / PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN- I



5 PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN- II:

Si es un incidente ambiental, aplica lo descrito en el procedimiento PG-SG-11 Plan de Emergencia ambiental

En caso de que el desarrollo de una emergencia supere el ámbito de este plan de Emergencia 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.

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

...AUSENCIA TOTAL DE TENSIÓN

- Avisar al jefe de turno de Fluidos Avilés
- El Jefe de Turno notificará el incidente a explotación de Red Eléctrica para que procedan a su subsanación.
- El personal de Daorje:
 - Abrirá las purgas exteriores de las líneas 1 y 2, para vaciar las tuberías y lograr que las bombas estén girando el menor tiempo posible en sentido inverso.
 - Cuando las bombas dejen de girar en sentido inverso (o cuando se restablezca el servicio), cerrar las purgas y las válvulas de DN600 (localizada en el sótano) y DN1000 (localizada en el pasillo de pupitres), para poder restablecer nuevamente el servicio.

...INCENDIO/EXPLOSIÓN:

- Avisar al jefe de Turno de Fluidos Avilés.
- Verificar la ausencia de tensión
- Tratar de sofocar el incendio con medios propios
- Si no es factible, notificárselo al Jefe de Turno para que solicite la intervención del 112.

...INUNDACIONES

- Avisar al jefe de Turno de Fluidos Avilés
- Detener el bombeo a la mayor brevedad posible
- El jefe de Turno, notificará la situación a protección civil y a los Ayuntamientos afectados.
- Las posibles causas serían:

- 1) Atasco en la rejilla del sifón
- 2) Rotura de tuberías/e estructurales
- 3) Derrumbe de túneles
- 4) Derrumbe de acueductos

INCIDENTE AMBIENTAL?

Cuando exista riesgo ambiental por explosión/incendio o los residuos generados

- Avisar al mando y a medio ambiente
- Notificar al 6006 o al 112 en función de la zona afectada.
- Acordonar la zona
- Impedir la extensión mediante absorbentes y/o barreras de contención en caso de vertido-derrame.
- Limpiar la zona, recoger los residuos y avisar a gestor autorizado