

8 EVACUACIÓN:

JEFE DE EMERGENCIA	1ºDecreta la evacuación e indica vías de escape 2ºEstablece prioridades
JEFE DE INTERVENCIÓN	1ºOrganiza y comunica la evacuación 2ºSeñala medidas a tomar sobre el proceso productivo 3ºComprueba la total evacuación
PERSONAL DE LA INSTALACIÓN	1ºPara la instalación siguiendo instrucciones 2ºEvacua hacia zonas seguras 3ºComunica con su Centro de Control

9 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

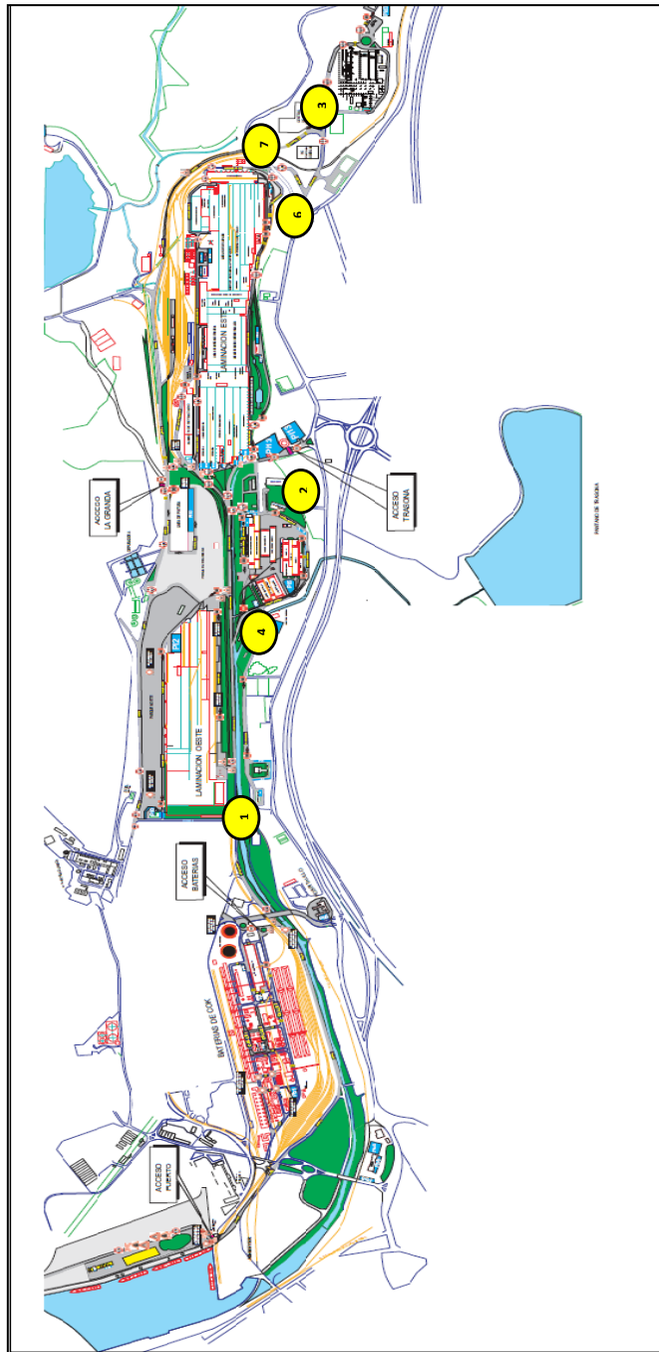
La persona que pide ayuda deberá indicar siempre:

- 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

INSTALACIONES DE FLUIDOS AVILÉS



ArcelorMittal

MANUAL DE BOLSILLO

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN REDES GASES AVILÉS



RESPONSABLES DE ACTUACIÓN ENERGÍAS:

JEFE DE EMERGENCIA 57703

RESPONSABLE DE FLUIDOS AVILÉS: 56493

JEFE DE INTERVENCIÓN FLUIDOS AVILÉS 50290 - 6822

GRUPOS DE INTERVENCIÓN (6006)

BOMBEROS, S. MÉDICOS, VIGILANCIA,
APOYOS

PRESIDENTE COMITÉ 56837

PRESIDENTE SUBCOMITÉ 56981

PREVENCIÓN 50740-56675

GUARDIA MEDIOAMBIENTE 50031

MERCANCÍAS PELIGROSAS 56120

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 ENERGÍAS?

- Incendio (gasómetro, derrames, redes...)
- Fugas de gases (GLD, Oxígeno, propano, nitrógeno, argón ...)
- Explosión (gasómetro, redes gas)
- Derrames de productos químicos

CENTRO DE CONTROL Y SEGUIMIENTO

Panel Energías

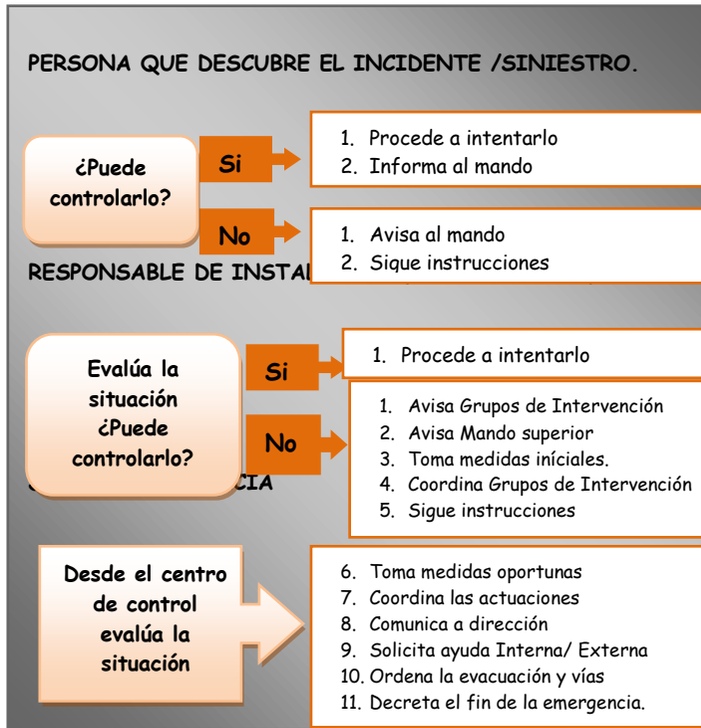
1770



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 funcionamiento

4 PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN- I:



5 PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN- II:

RECUERDA

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

Si es un incidente medioambiental, aplica lo descrito en el procedimiento correspondiente

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.

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).
- Intentar 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.

...FUGA DE GASES?

- Avisar al Jefe de Turno
- Situar fuera del área afectada. Evacuar al personal afectado y realizar mediciones con los detectores portátiles.
- Mantener alejadas las posibles fuentes de ignición.
- Avisar a Bomberos y Vigilancia (6006) y a consumidores.
- Avisar al equipo de mantenimiento
- Cortar Fuga aislando el tramo afectado.

...EXPLOSIONES?

- Avisar al mando
- Evacuar al personal que pudiese estar afectado.
- Avisar a Bomberos (6006) y a los Talleres afectados.
- Acordonar la zona.

DERRAME DE PRODUCTOS QUÍMICOS?

- Avisar al mando y/o responsable.
- Avisar a Bomberos y Vigilancia (6006)
- Acordonar la zona y evacuar a todo el personal ajeno a los grupos de intervención
- Tratar de contener la fuga.

