7 / EVACUACIÓN

JEFE DE EMERGENCIA 1. Decreta la evacuación e indica vías de escape

2. Establece prioridades

JEFE DE INTERVENCIÓN Organiza y comunica la evacuación
 Señala medidas a tomar sobre el proceso

productivo

3. Comprueba la total evacuación

PERSONAL DE LA TNSTALACTON 1. Para la instalación siguiendo instrucciones

2. Evacua hacia zonas seguras, punto de reunión

. 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

ArcelorMittal

MANUAL DE BOLSILLO



RESPONSABLES ACTUACIÓN

Jefe de Emergencia Jefe Intervención 3261 - 50308

Jefe de Planta 3261 - 50761

Maestro Planta 3913 - 50894

Mantenimiento 3580

Coord. Arrabio 3186/3376

Vuelco torpedos 3026

J. Coordinación / Arrabio

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 Cálcico / 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

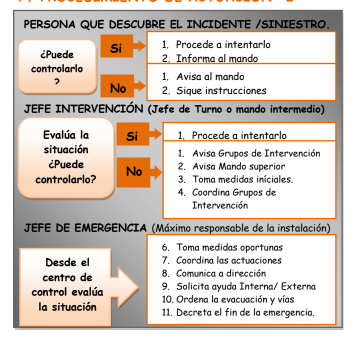
3026



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...

- 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

FXPLOSIONES

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).