

7. EVACUACIÓN

JEFE DE EMERGENCIA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Decreta la evacuación e indica vías de escape 2. Establece prioridades
JEFE DE INTERVENCIÓN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organiza y comunica la evacuación 2. Señala medidas a tomar sobre el proceso productivo
PERSONAL DE LA PLANTA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Detiene la actividad 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.

Protger 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).

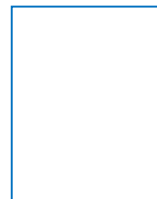
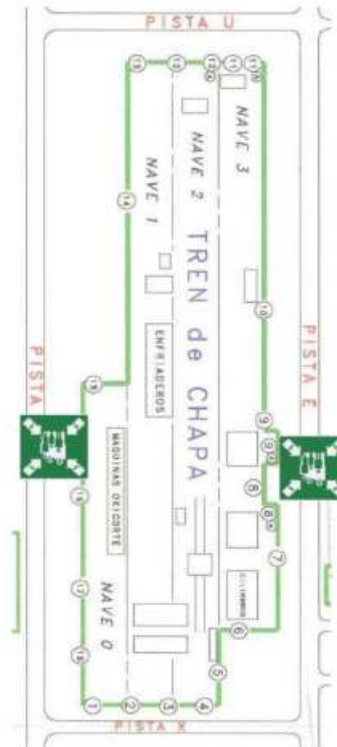
RECUERDA

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

EMERGENCIAS 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.



TÉLFONOS DE INTERÉS

Instalaciones radiactivas 56465	Redes 7009/ 7084
Prevención-Seguridad 57377	Pte Comité 50783
Mercancías peligrosas 56120	Pte Subcomité 50022
Medio Ambiente 50031	Relaciones Laborales 57694

1. OBJETIVO 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

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.

CENTRO DE CONTROL Y SEGUIMIENTO

- TBC Sala de Conveyor
- Saneos: Sala de Reuniones de Saneo.

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 uso

3. PROCEDIMIENTO BASICO DE ACTUACIÓN

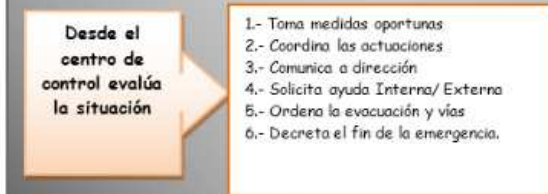
PERSONA QUE DESCUBRE EL INCIDENTE /SINIESTRO.



JEFE INTERVENCIÓN (Jefe de Turno o mando intermedio)



JEFE DE EMERGENCIA (Máximo responsable de la instalación)



4. 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

5. QUE HACER EN CASO DE EMERGENCIA

Si fuese necesario, evacuar siguiendo instrucciones



INCENDIO

- Avisar al mando
- Evitar 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

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 (sin chorro) y extinguir con polvo, espuma o CO2

FUGA O INCENDIO DE GAS

- Avise al mando
- Valorar cierre de alimentación
- Revisar zona (equipos de protección) evacuar y cortar accesos
- Si se inflama, avisar a Bomberos
- Refrigerar sin extinguir fuga y cerrar válvula anterior

INCIDENTE PRODUCTOS QUÍMICOS

- Avise al mando y aleje al personal
- Para bombas y cerrar válvulas
- Evite que el producto entre en sumideros, taponar
- Contener el derrame, utilizar Epp adecuados
- Según producto, abatir gases con agua y diluir

INUNDACIÓN

- Evacuar cotas inferiores
- Proveerse de material de achique y contención
- Evaluar medidas sobre el proceso productivo y zonas periféricas

INCIDENTE RADIOLÓGICO

- Comunicar inmediatamente con personal de guardia de IIRR.