

7. EVACUACIÓN

JEFE DE EMERGENCIA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Declara 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 3. Comprueba la total evacuación
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.

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).

RECUERDA

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

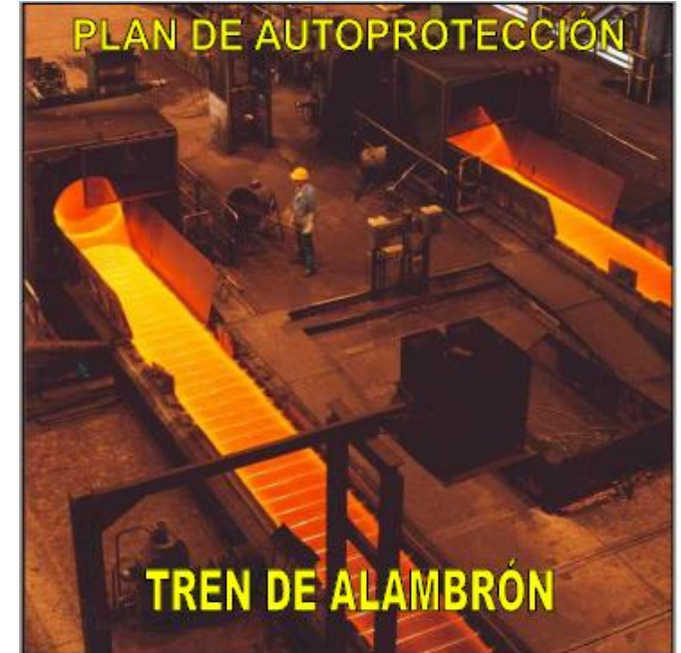
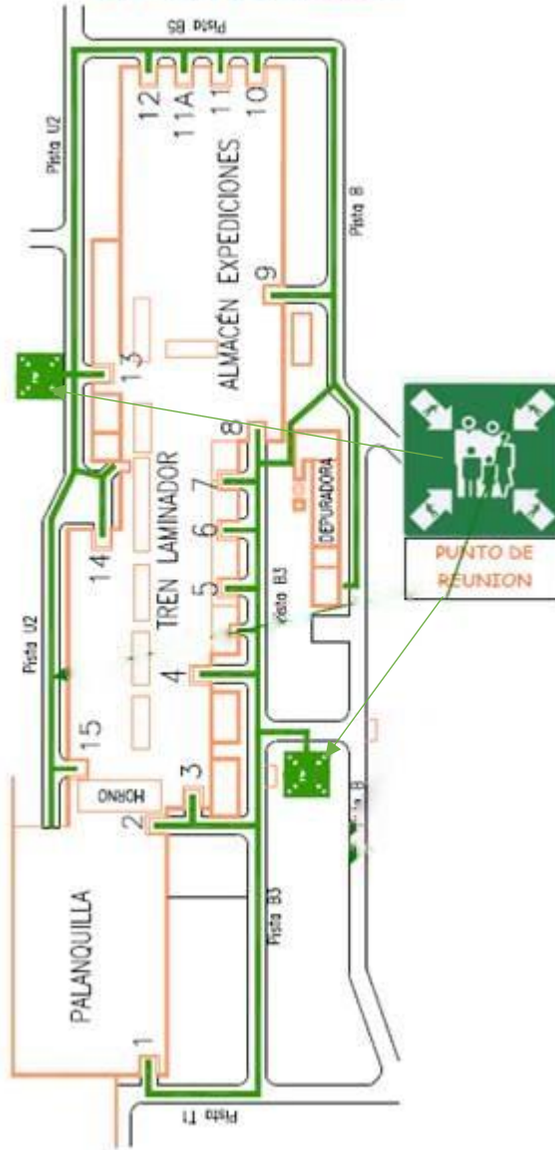
EMERGENCIAS 6006/985 12 6006

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.



VÍAS DE EVACUACIÓN Y PUNTOS DE REUNIÓN EN EL TREN DE ALAMBRÓN



RESPONSABLES DEL PLAN		
Director del Plan	Fco. Ruiz González	620357219
Jefe de Emergencia		5 0082
Jefe Intervención	Jefe de Turno	5 7687
Jefe Intervención domingos	Maestro expediciones	2 3919
Jefe Producción	Sara Villalobos	5 0110
Apooyo Seguridad	Ángeles Salagre	5 0058
PERSONAL DE APOYO		
Prevención	57377	Fluidos 7006/3529
Medio Ambiente	50031	Redes 7009/7084
Mercancías peligrosas	56120	Pte. Comité 50783
Comunicación	56823	Pte. Subcomité 57094
Relaciones laborales	57694	

GRUPOS DE INTERVENCIÓN

- Bomberos
- S. Médicos
- Vigilancia

6006 (desde fijo)
26006 (desde móvil)
985126006 (desde ext.)

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 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 TREN ALAMBRÓN?

- Incendio (subestaciones, canaletas, galerías, ...)
- Fugas de gases (Gas Natural, GHA, Botelleros, ...)
- Inundación (fosos, sótanos, galerías, salas hidráulicas...)
- Vertido Productos Químicos (almacenamiento en Depuradora)
- Fugas o vertidos de aceite (salas hidráulicas...)

CENTRO DE CONTROL Y SEGUIMIENTO

Oficina Jefes de Turno **5-7687**
 Oficina expediciones (Zona Almacén) **3919/23919**

4. PROCEDIMIENTO BÁSICO DE ACTUACIÓN



Si es un incidente medioambiental, aplica lo descrito en la norma NMA/05.

5. ACTIVACIÓN PLAN EMERGENCIA 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, así como Jefe de Emergencia de la factoría y al Responsable de Comunicación, que coordinará las comunicaciones externas.

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.

6. QUÉ HACER EN CASO DE EMERGENCIA

Avisar siempre al mando.

INCENDIO

- En incendios con presencia de electricidad, no actuar hasta estar seguros del corte de tensión.
- Evitar la presencia de personal
- Tratar de extinguir con los medios de la instalación, sin correr riesgos
- Si no es controlable por medios propios, avisar a bomberos al **6006**
- En incendios en Sistemas hidráulicos:
 - Parar la impulsión o reducir la presión del sist. Hidráulico
 - Disponer línea de mangueras o utilizar BIE. Mantener distancia segura y dirigir el chorro (mejor en cortina) a la base del fuego
 - Refrigerar tuberías y equipos afectados, en especial depósitos cerrados
 - Evitar, si es posible, la llegada de aguas al alcantarillado

INUNDACIÓN

- Cortar tensión en los equipos afectados
- Proveerse de material de achique y contención
- Evaluar medidas sobre el proceso productivo y zonas periféricas
- Avisar a Bomberos al **6006**

EXPLOSIÓN

- Evacuar la zona
- Avisar a Bomberos y a Servicios Médicos al **6006**
- Acordonar la zona

INCIDENTE PRODUCTOS QUÍMICOS

- Alejar al personal ajeno y evitar fuentes de ignición en la cercanía
- Parar bombas y cerrar válvulas
- Evitar todo contacto con el producto y la inhalación de los vapores
- Evitar que el producto entre en sumideros, taponar
- Contener el derrame, utilizar EPI's adecuados
- Según producto, abatir gases con agua y diluir

FUGA DE GAS

- Establecer zonas de seguridad, evacuar y cortar accesos
- Revisar zona utilizando equipos de protección adecuados y detectores portátiles
- Mantener alejadas las posibles fuentes de ignición
- Avisar a Bomberos **6006** y a Fluidos **7006/3529**
- Parar el Horno e inertizar con N₂.
- Cortar la fuga y ventilar locales afectados

En toda emergencia, se dará aviso al Presidente del Comité o Subcomité de Seguridad y Salud correspondiente, y a Relaciones Laborales.