



ArcelorMittal

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN TANDEM 1

MANUAL DE BOLSILLO

1 EVACUACIÓN:

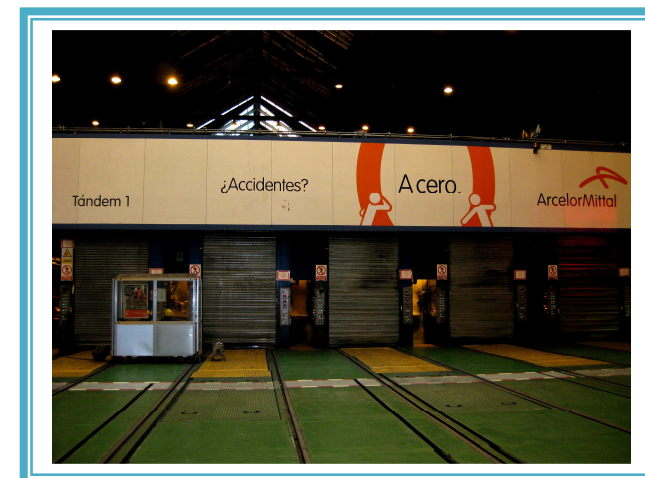
JEFE DE EMERGENCIA	1ºDecreta la evacuación e indica vías de escape 2ºEstablece prioridades
JEFE DE TURNO	1ºOrganiza y comunica la evacuación 2ºSeñala medidas a tomar sobre el proceso productivo 3ºComprueba la total evacuación
PERSONAL DE LA INSTALACIÓN	1ºPara la instalación siguiendo instrucciones 2ºEvacua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

2 PRIMEROS AUXILIOS EN EL TRABAJO:

Protger 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).



EQUIPOS DE EMERGENCIA

Jefe de Emergencia (máximo responsable instalación):

Jefe de Departamento 50369

Jefe de producción 57234

Jefe de Intervención:

Jefe de turno 52174

Medio Ambiente 50031

CENTRAL DE EMERGENCIAS
6006/985126006



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 herido hay que ASISTIRLE con urgencia. NO TRASLADARLE con urgencia

CENTRAL DE EMERGENCIAS
6006/985126006

3 ¿CUÁL ES EL OBJETIVO DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN?:

La identificación y evaluación de los riesgos, las acciones y medidas necesarias para la prevención y control de riesgos, así como las medidas de protección y otras actuaciones a adoptar en caso de emergencia.

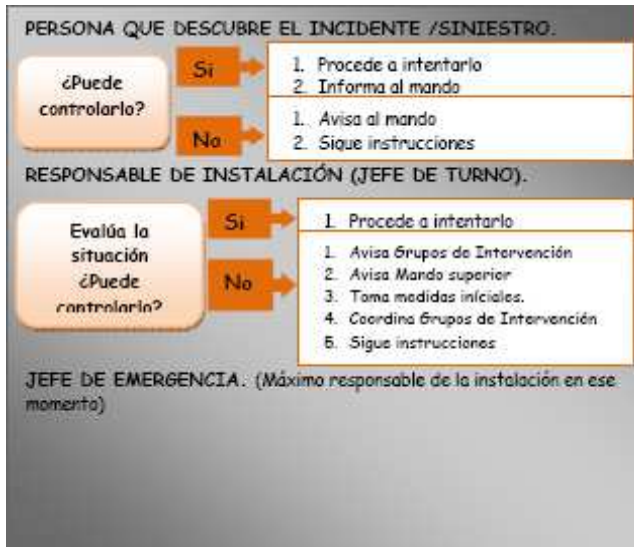
4 ¿QUÉ ES UNA EMERGENCIA?:

Toda situación anómala, inesperada y no deseada que requiere una acción inmediata, para evitar daños a personas, medio ambiente e instalaciones

5 PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN

RECUERDA

Para minimizar los daños de una emergencia, hay que anticiparse a la situación, prevenirla en lo posible y controlarla, para ello los recursos/medios deben estar en correcto funcionamiento



Desde el centro de control evalúa la situación

1. Toma medidas oportunas
2. Coordina las actuaciones
3. Comunica a dirección
4. Solicita ayuda Interna/ Externa
5. Ordena la evacuación y vías

Periódicamente se realizan simulacros de emergencias.

- ↪ Actúa en ellos como actuarías en una situación real.
- ↪ Comunica toda acción de mejora que detectes.

6 ¿QUE RIESGOS TENEMOS EN EL TANDEM 1?:

- ↪ Incendio
- ↪ Inundación

7 ¿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.



INUNDACIÓN

- ↪ Avisar al mando.
- ↪ Comunicar a toda la planta.
- ↪ Cortar tensión.
- ↪ Suspender proceso :falta tensión eléctrica
- ↪ Avisar a Bomberos (6006)
- ↪ Avisar a fluidos

Incidentes con consecuencias ambientales avisar a Medio ambiente.

Si es un incidente medioambiental, aplica lo descrito en la norma E/MA/005 y el procedimiento E/MA/2002(PI/SGM/HACER/03).

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 al Jefe de Emergencia de la factoría.

RECUERDA

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



PUNTO DE REUNIÓN: PUERTA 20