

## 8 EVACUACIÓN:

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

## 9 PRIMEROS AUXILIOS EN EL TRABAJO:

**P**roteger el lugar de asistencia antes de actuar, evitando al accidentado y a nosotros mismos, daños añadidos.

**A**visar a la ambulancia de los servicios médicos de factoría de la situación que nos hemos encontrado.

**S**ocorrer al accidentado (primeros auxilios).

ANTE UN ACCIDENTE



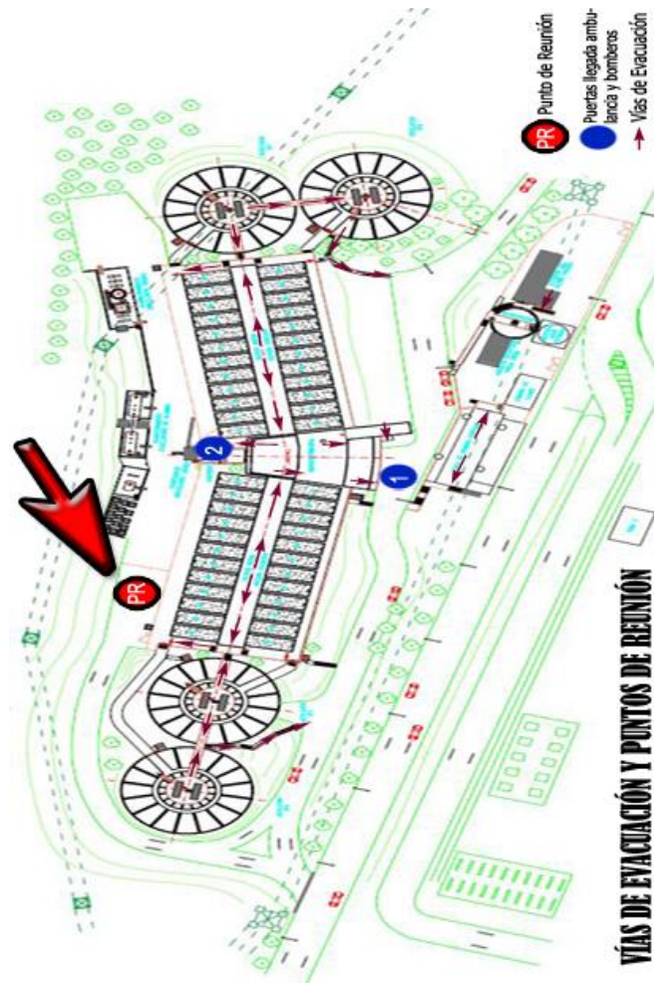
**CENTRAL DE EMERGENCIAS  
6006**

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



ArcelorMittal

# PLAN DE EMERGENCIA



**MANUAL DE BOLSILLO**

## RESPONSABLES DE ACTUACIÓN ETAP

JEFE DE EMERGENCIA 1 57703 (Rple Energías)  
 JEFE DE EMERGENCIA 2 56493 (Rple FA)  
 JEFE DE INTERVENCIÓN 50290 (Jefe de turno FA)

**GRUPOS DE INTERVENCIÓN (6006)**  
 BOMBEROS, S. MÉDICOS, VIGILANCIA,  
 GRUPOS DE APOYO

PRESIDENTE COMITÉ 56837  
 PRESIDENTE SUBCOMITÉ 56981  
 PREVENCIÓN 50740-56675  
 MEDIOAMBIENTE GUARDIA: 50031

### 1 ¿CUÁL ES EL OBJETIVO DEL PLAN DE EMERGENCIA?:

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 ETAP?

- Incendio en salas eléctricas y zonas de almacenamiento reactivos
- Imposibilidad de producir agua potable
- Inundación (meteorología adversa o rotura de tuberías o depósitos)
- Productos químicos (descargas y almacenamientos)
- Vertido irregular al colector 101
- Fuga/Incendio/explosión gas en rack carretera Norte

#### CENTRO DE CONTROL Y SEGUIMIENTO

Panel de Energías

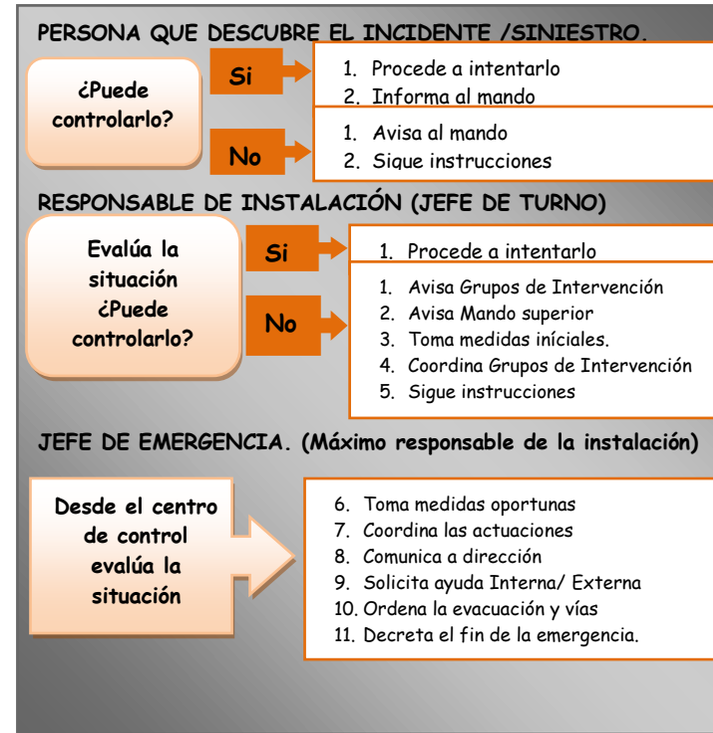
1770



#### 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:



#### RECUERDA

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

### 5 PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN- II:

Si es un incidente ambiental, aplica lo descrito en el procedimiento PG-SG-11 Plan de Emergencia ambiental. En caso de que el desarrollo de una emergencia supere el ámbito de este plan de emergencia 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...

#### ...INUNDACIÓN?

- Avisar al Mando y al resto de la Planta.
- Cortar tensión en los equipos afectados
- Avisar a Bomberos (6006).

#### ...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.

#### ... INCIDENTE CON PRODUCTOS QUÍMICOS?

- Avisar al mando y/o responsable.
- Evitar todo contacto con el producto y la inhalación de los vapores.
- Alejar al personal ajeno y llamas en la cercanía.

#### ... VERTIDO IRREGULAR AL COLECTOR 101?

- Avisar al mando, Bomberos y retén de Medioambiente
- Tratar de contener el vertido

#### ... INCIDENTE CON AGUA POTABLE?

- Avisar al jefe turno de Fluidos (50290-6822)
- No interrumpir el servicio de agua por los colectores en servicio.
- Se pondrá a disposición del jefe de fluidos para cualquier maniobra que necesite realizarse, en caso de activar el Plan de Contingencia

