

8 EVACUACIÓN:

JEFE DE EMERGENCIA	1ºDecreta la evacuación e indica vías de escape 2ºEstablece prioridades
JEFE DE INTERVENCIÓN	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

9 PRIMEROS AUXILIOS EN EL TRABAJO:

ANTE UN ACCIDENTE

Proteger 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).



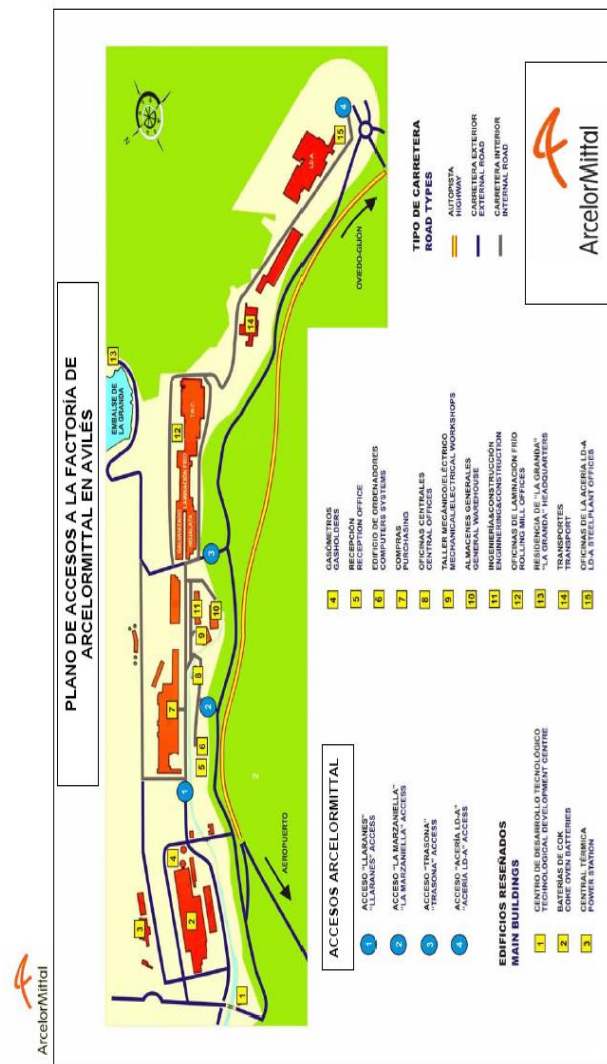
CENTRAL DE EMERGENCIAS 6006

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



RESPONSABLES DE ACTUACIÓN ENERGÍAS

JEFE DE EMERGENCIA 57703

RESPONSABLE RED ELÉCTRICA : 50331

JEFE DE INTERVENCIÓN RED ELÉCTRICA AVILÉS: 50382

GRUPOS DE INTERVENCIÓN (6006)

BOMBEROS, S. MÉDICOS, VIGILANCIA,

GRUPOS DE APOYO

PRESIDENTE COMITÉ 56837

PRESIDENTE SUBCOMITÉ 56981

PREVENCIÓN 50740-56675

GUARDIAMEDIOAMBIENTE 50031

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

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 RED ELÉCTRICA?

- Incendio
- Explosión
- Ausencia total de tensión
- Intoxicación
- Incidente medioambiental (rotura depósitos, derrames o fugas aceite)

CENTRO DE CONTROL Y SEGUIMIENTO

Panel de Energías 1268/6047

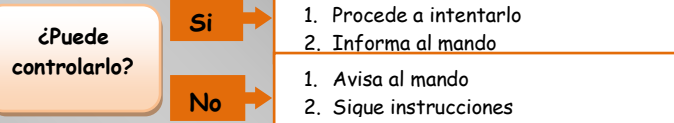


RECUERDA

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:

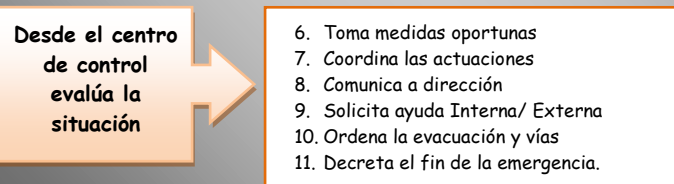
PERSONA QUE DESCUBRE EL INCIDENTE /SINIESTRO.



RESPONSABLE DE INSTALACIÓN (JEFE DE TURNO)



JEFE DE EMERGENCIA. (Máximo responsable de la instalación)



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 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.

6 ¿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.

...EXPLOSIÓN?

- Avisar al mando.
- Evacuar al personal que pudiese estar afectado
- Avisar a bomberos (6006) y a instalaciones afectadas.
- Acordonar la zona.

... AUSENCIA TOTAL DE TENSIÓN?

- Interconectar los parques de intemperie de Avilés con el parque de intemperie de la subestación de entrega de Gijón (si la ausencia se produce en los parques de 220 ó 132 kV).
- Establecer suministro alternativo de tensión (si la ausencia se produce en las subestaciones principales de interior).

.... **INTOXICACIÓN** (humos generados por incendios de aceite de trafos o disyuntores, gas hexafluoruro de azufre?)

- Avisar al mando, o servicios médicos, a bomberos y vigilancia
- Aplicar el procedimiento PAS en caso de heridos
- El personal autorizado a intervenir empleará ERA y detector triple

... INCIDENTE AMBIENTAL?

Cuando exista riesgo ambiental por explosión/incendio/fuga de gás/derrame-vertido

- Avisar al mando, SSMM, bomberos, vigilancia y medio ambiente.
- Acordonar la zona
- Impedir la extensión mediante absorbentes y/o barreras de contención en caso de vertido-derrame.
- Limpiar la zona, recoger los residuos y avisar a gestor autorizado