

8 EVACUACIÓN:

JEFE DE EMERGENCIA	1°Decreta la evacuación e indica vías de escape 2°Establece prioridades
JEFE DE INTERVENCIÓN	1°Organiza y comunica la evacuación 2°Señala medidas a tomar sobre el proceso productivo 3°Comprueba la total evacuación
PERSONAL DE LA INSTALACIÓN	1°Para la instalación siguiendo instrucciones 2°Evacua hacia zonas seguras 3°Comunica con su Centro de Control

E.D.A.R.I. PLAN DE EMERGENCIA



- 1- DEPÓSITO ELIMINACIÓN DE ACEITES Y HOMOGENEIZACIÓN (LÍNEA TRENOL) V = 300 m³
- 2- DEPÓSITO ELIMINACIÓN DE ACEITES Y HOMOGENEIZACIÓN (LÍNEA TINOL) V = 300 m³
- 3- CÁMARA DE FLOCULACIÓN (LÍNEA TRENOL) V = 30 m³
- 4- CÁMARA DE FLOCULACIÓN (LÍNEA TINOL) V = 30 m³
- 5- FLOTADOR (LÍNEA TRENOL) 7^om
- 6- FLOTADOR (LÍNEA TINOL) 7^om
- 7- ALMACÉN DE FANGOS V = 32 m³ LÍNEA DE ACEITES
- 8- DEPÓSITO DE HOMOGENEIZACIÓN (LÍNEA DE CROMO) V = 150 m³
- 9- CÁMARA DE FLOCULACIÓN (LÍNEA DE CROMO) V = 75 m³
- 10- DECAANTACIÓN (LÍNEA DE CROMO) 14^om
- 11- ESPESADOR (LÍNEA DE CROMO) 5^om
- 12- DEPÓSITO DE BALANCE (LÍNEA AGUAS LIMPIAS) V = 900 m³
- 13- DEPÓSITO AGUA FILTRADA (LÍNEA AGUAS LIMPIAS)
- 14- DEPÓSITO RECOGIDA DE VERTIDOS PUNTA DE TRENOL
- 15- DEPÓSITO RECOGIDA DE TALADRINAS
- 16- ARQUETA PURGA FANGOS
- 17- INSTALACIÓN DE REACTIVOS
- 18- EDIFICIO DE DESHIDRATACIÓN Y C.C.M.
- 19- DEPÓSITOS ALMACÉN DE ACEITES
- 20- POZO RECOGIDA DRENAJES
- 21- CÁMARA DE CONTROL DE VERTIDO FINAL

MANUAL DE BOLSILLO



9 PRIMEROS AUXILIOS EN EL TRABAJO:

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).

ANTE UN ACCIDENTE

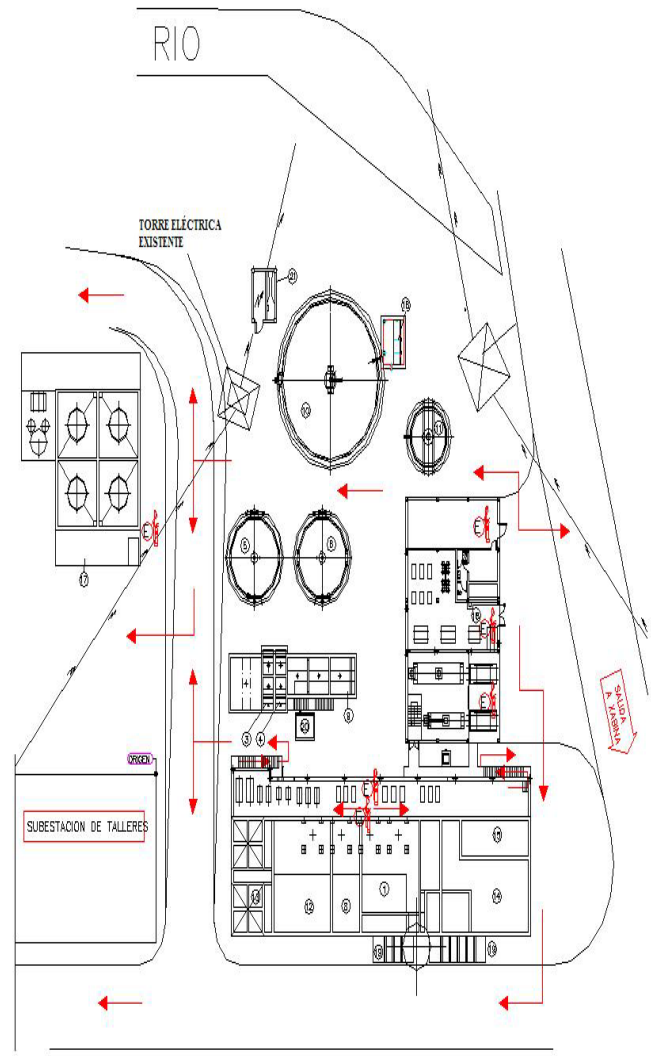


CENTRAL DE EMERGENCIAS 6006

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



RESPONSABLES DE ACTUACIÓN EDARI

JEFE DE EMERGENCIA **57703 (RPBLE ENERGÍAS)**
56493 (RPLE FA)

JEFE DE INTERVENCIÓN **50290 (JT 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

AUTOPROTECCIÓN? 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 LA EDARI Y EN ÓSMOSIS?

- Incendio en salas eléctricas y zonas de almacenamiento reactivos
- Inundación (meteorología adversa o rotura de tuberías o depósitos)
- Productos químicos (descargas y almacenamientos)
- Vertido irregular al colector 102
- Fuga/Incendio/explosión gas en Racks tuberías cercanos

CENTRO DE CONTROL Y SEGUIMIENTO

Panel de Energías

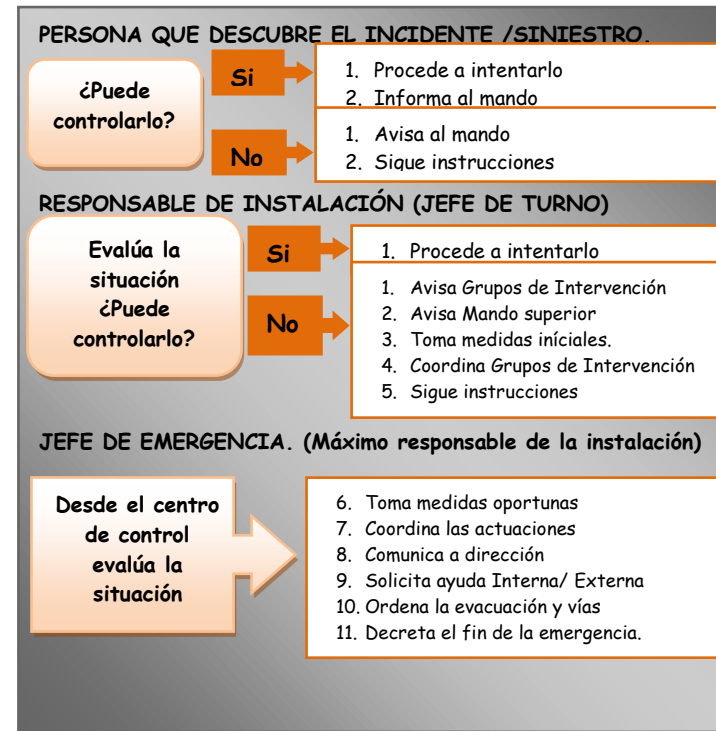
1770



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) y guardia de medioambiente

...INCENDIO?

- Tratar de sofocar con los medios de la instalación.
- Avisar al mando y a los Bomberos (6006), y guardia de MA
- 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 y guardia de MA
- Evitar todo contacto con el producto y la inhalación de los vapores.
- Alejar al personal ajeno y llamas en la cercanía.

INCIDENTE AMBIENTAL: VERTIDO IRREGULAR AL COLECTOR INDUSTRIAL DE AVILÉS, FUGA/INCENDIO/EXPLOSION, ROTURA LÍNEA AMONIACO, DERRAME PRODUCTOS QUÍMICOS?

- Avisar al mando, Bomberos y guardia de Medio Ambiente
- Tratar de contener el vertido mediante absorbentes y taponando los sumideros
- Limpiar la zona afectada y gestionar los residuos con gestor autorizado

ROTURA LÍNEA ENVÍO AMONIACO FERTIBERIA?:

- Avisar a Fertiberia y actuar conforme a su PAU
- Acordonar la zona y evitar presencia de personal en la misma

