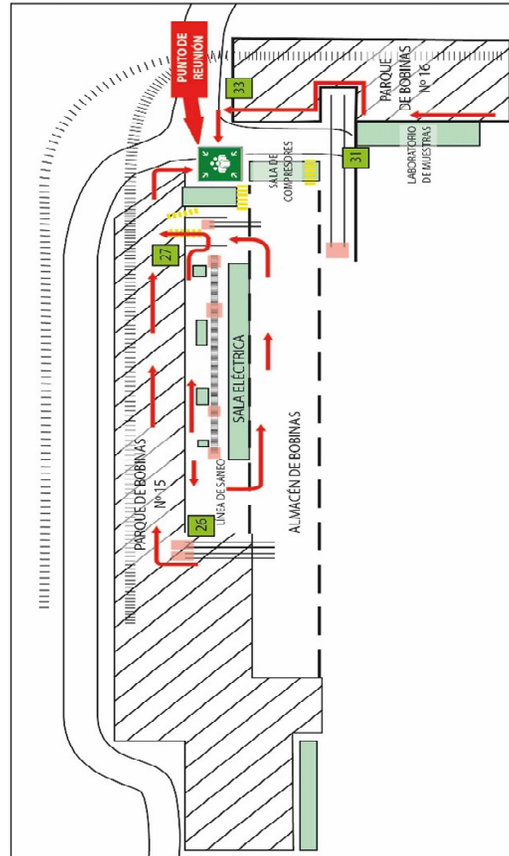


**LÍNEA DE SANEO**



7. EVACUACIÓN	
<b>JEFE DE EMERGENCIA</b>	1. Decreta la evacuación e indica vías de escape 2. Establece prioridades
<b>JEFE DE INTERVENCIÓN</b>	1. Organiza y comunica la evacuación 2. Señala medidas a tomar sobre el proceso productivo
<b>PERSONAL DE LA PLANTA</b>	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.	
<p><i>Proteger el lugar de asistencia antes de actuar, evitando al accidentado y a nosotros mismos, daños o riesgos añadidos.</i></p> <p><b>A</b>visar a la ambulancia de los Servicios Médicos de factoría de la situación que nos hemos encontrado.</p> <p><b>S</b>ocorrer al accidentado (primeros auxilios, reanimación).</p> <p style="text-align: center;"><b>RECUERDA</b></p> <p><b>Al accidentado hay que ASISTIRLE con urgencia.</b>  <b>NO TRASLADARLE con urgencia</b></p>	

EMERGENCIAS 985 12 6006	
<p>La persona que pide ayuda deberá indicar siempre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Que ocurre y el número de heridos.</li> <li>• Como se produjo el accidente o indisposición.</li> <li>• Si lo considera grave.</li> <li>• Si el herido ha perdido el conocimiento.</li> <li>• El lugar exacto del accidente.</li> <li>• Si hay peligros especiales, etc.</li> </ul>	

PERSONAL DE APOYO	
Prevención: 56760- 56675	COMUNICACIÓN 56823
Medio Ambiente 50031	Ptte Comité 56837
Mercancías peligrosas 56120	R. Laborales 56934

RESPONSABLES DEL PLAN		
Director del Plan	Fco. J. Heres García	660401439
Jefe de Emergencia		5 6142
Jefe Intervención TBC	Jefe de Turno	5 6519
Jefe Intervención Saneo	Jefe de Turno	5 6105
Jefe Sección TBC		5 6521
Jefe Sección Saneo		5 6063
Apoyo Seguridad	Isabel Corredoira	5 6305
Grupos de intervención 985 12 6006		
BOMBEROS- S. MÉDICOS- VIGILANCIA		

**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

**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.

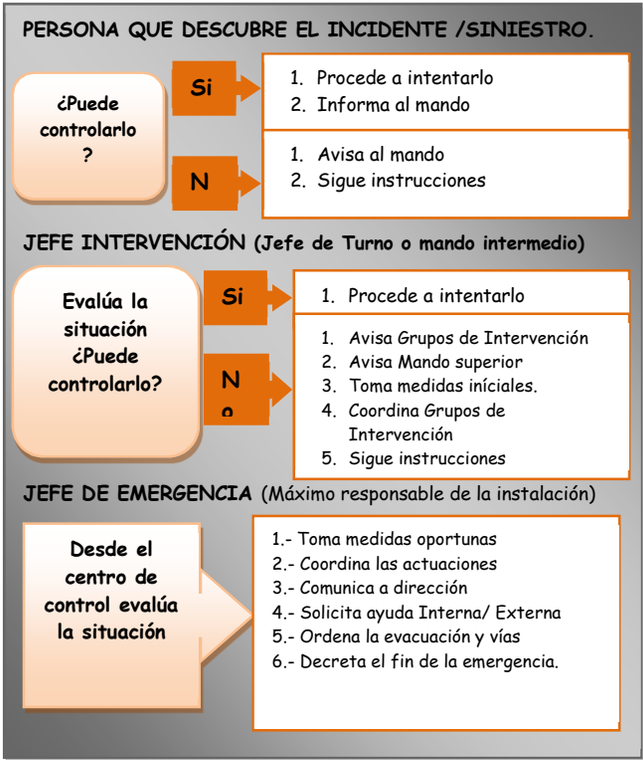
**CENTRO DE CONTROL Y SEGUIMIENTO**

- TBC Sala de Conveyor
- Saneo: Sala de Reuniones de Saneo.

**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

**3. PROCEDIMIENTO BÁSICO DE ACTUACIÓN**



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

**5. QUÉ HACER EN CASO DE EMERGENCIA**

Si fuese necesario, evacuar siguiendo instrucciones



**INCENDIO**

- Avisar al mando
- Evitar la presencia de personal
- Si hay tensión eléctrica, primero asegure el corte de tensión
- Tratar de extinguir, sin correr riesgos
- Si no es controlable por medios propios, avisar al 6006

**FUGA O INCENDIO DE GASÓLEO**

- Avise al mando
- Alejar llamas abiertas
- Tratar de detener la fuga, contener con arena, tierra, absorbentes
- Colocar barreras si es necesario
- Cubrir con espuma si el derrame es grande
- Refrigerar depósito (sin chorro) y extinguir con polvo, espuma o CO2

**FUGA O INCENDIO DE GAS**

- Avise al mando
- Valorar cierre de alimentación
- Revisar zona (equipos de protección) evacuar y cortar accesos
- Si se inflama, avisar a Bomberos
- Refrigerar sin extinguir fuga y cerrar válvula anterior

**INCIDENTE PRODUCTOS QUÍMICOS**

- Avise al mando y aleje al personal
- Para bombas y cerrar válvulas
- Evite que el producto entre en sumideros, taponar
- Contener el derrame, utilizar Epp adecuados
- Según producto, abatir gases con agua y diluir

**INUNDACIÓN**

- Evacuar cotas inferiores
- Proveerse de material de achique y contención
- Evaluar medidas sobre el proceso productivo y zonas periféricas

**INCIDENTE RADIOLÓGICO**

- Comunicar inmediatamente con personal de IIRR, Servicio de Prevención.