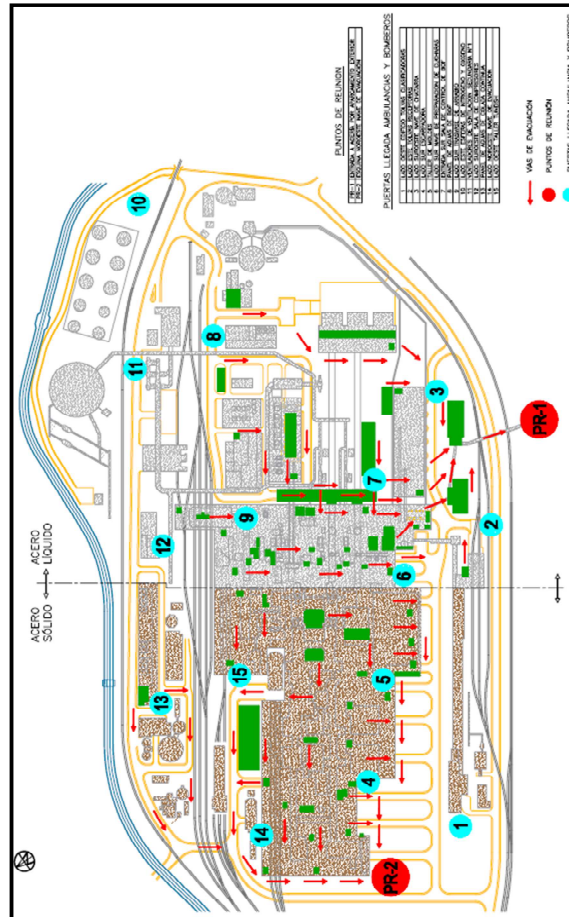


ACERÍA LDA

Vías de Evacuación y Puntos de Encuentro



PERSONAL DE APOYO

Prevención:	56760- 56675	COMUNICACIÓN	56823
Medio Ambiente	50031	Pdte Comité	56837
Mercancías peligrosas	56120	R. Laborales	56934

6. EVACUACIÓN

JEFE DE EMERGENCIA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Decreta la evacuación e indica vías de escape 2. Establece prioridades
JEFE DE INTERVENCIÓN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organiza y comunica la evacuación 2. Señala medidas a tomar sobre el proceso productivo
PERSONAL DE LA PLANTA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Detiene la actividad 2. Evacua hacia zonas seguras, punto de reunión 3. Permanece en el punto de reunión hasta recibir instrucciones

7. PRIMEROS AUXILIOS EN EL TRABAJO

Método P.A.S.

Proteger el lugar de asistencia antes de actuar, evitando al accidentado y a nosotros mismos, daños o riesgos añadidos.

Avisar a la ambulancia de los Servicios Médicos de factoría de la situación que nos hemos encontrado.

Socorrer al accidentado (primeros auxilios, reanimación).

RECUERDA

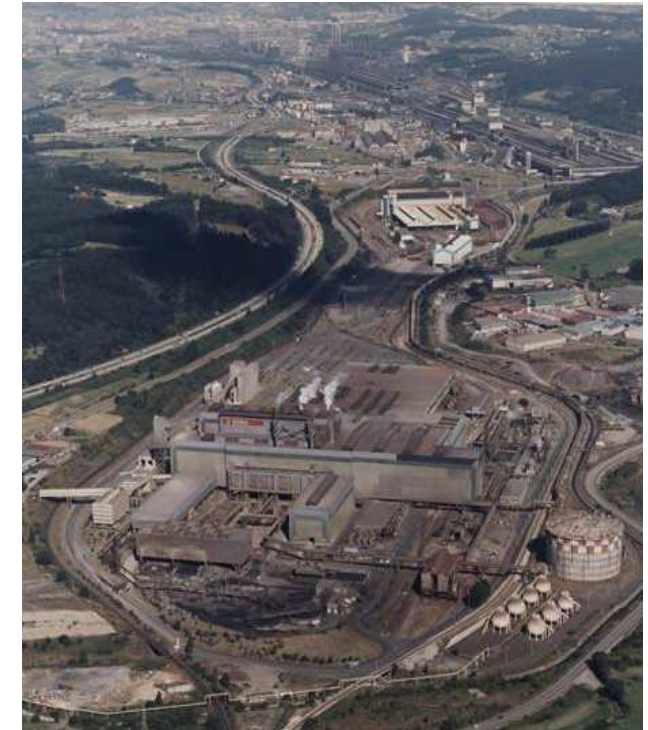
Al accidentado hay que **ASISTIRLE** con urgencia.

NO TRASLADARLE con urgencia

EMERGENCIAS 985 12 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, etc.



RESPONSABLES DEL PLAN

Jefe de Emergencia	5 6981- 690935010
Acero Líquido	5 2550- 629285951
Acero Sólido	5 2549- 659116151
J. Intervención Acero Líquido	618746723 - 5 2373
J. Intervención Acero Sólido	618760370 - 5 2575
J. Intervención Oficinas	52550 - 22549
Apoyo Seguridad	5 0973 - 689159690

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.

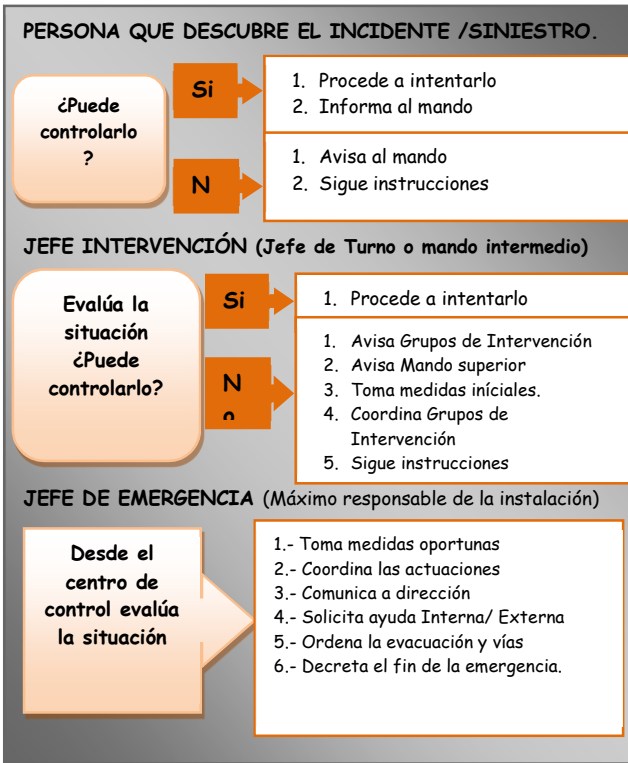
CENTRO DE CONTROL Y SEGUIMIENTO

- General: Oficinas 4ª Planta
- Acero Sólido: Torre Cucharas
- Acero Líquido: Púlpito BOF, 1ª Pl.

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



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**
- SI EL INCENDIO AFECTA A UN RECIPIENTE O DEPÓSITO**
- Refrigerar depósitos (sin chorro) y retirar los expuestos
- SI EL INCENDIO ES EN UNA TUBERÍA DE GAS:**
- No extinguir, refrigerar la zona
- Si es necesario extinguir: extintor de polvo (misma dirección gas)
- SI EL INCENDIO ES EN UN VEHÍCULO**
- Retirar las llaves, si el fuego afecta al depósito, alejar al personal e indicarlo a Bomberos

FUGA DE GAS LD

- Avisar al Resp. De Acero líquido
- Personal de OG, revisarán la zona (Equipos de Protección)
- Establecer y señalar zona de seguridad
- Soplado de conducto e inertizado
- Aislar y reparar, comprobar gas de continuo
- SI LA FUGA NO ES DE ACERÍA>> AVISAR A FLUIDOS**
- SI LA FUGA ES IMPORTANTE>> EVACUAR EN ORDEN**

DERRAME DE ACERO LÍQUIDO O ARRABIO

- Avisar al mando y despejar la zona (si se puede, también vehículos)
- Avisar a Bomberos y a los talleres afectados
- Refrigerar el vertido, a distancia prudencial

INCIDENTE PRODUCTOS QUÍMICOS

- Avise al mando y alejar al personal
- Para bombas y cerrar válvulas
- Evite que el producto entre en sumideros, taponar
- Contener el derrame (absorbentes) utilizar Epp adecuados

INUNDACIÓN

- Evacuar cotas inferiores
- Proveerse de material de achique y contención
- Evaluar medidas sobre el proceso productivo y zonas periféricas
- ESTABLECER CENTRO DE CONTROL Y ESTRUCTURA DE MANDO