

Anexo 3 Plan de Emergencia

CENTRO DE TRANSFERENCIA DE RESIDUOS

C/Jundiz nº4 Pabellón nº 17 Nave A
Polígono Industrial Jundiz
VITORIA-GASTEIZ



Mayo de 2024

INDICE

1. Identificación y emplazamiento de la actividad.....	3
1.1. Datos generales de la empresa	3
2. Plan de actuación ante emergencias	4
2.1. Objetivo y finalidad.....	4
2.2. Clasificación de las emergencias	5
2.2.1. Según su tipo.....	5
2.2.2. Según su gravedad	5
2.3. Acciones a emprender en caso de emergencia.....	6
2.4. Esquema del principio general de activación del plan de emergencia	7
2.5. Normas de actuación en caso de accidente con lesiones personales.	8
2.6. Emergencia por avería de los equipos	9
2.7. Normas de actuación en caso de incendios	9
2.7.1. Fuego en la planta.....	9
2.7.2. Fuego Eléctrico.....	9
2.7.3. Fuego en un vehículo	10
2.8. Normas de actuación en caso de derrame de residuos sanitarios	11
2.9. Normas de actuación en caso de derrame de residuos químicos	11
2.10. Normas de actuación en caso de derrame o fuga en depósito de gasoil.	11
2.11. Procedimientos de actuación en caso de detectar Señales de materias radioactivas.	12
2.12. Normas de actuación en caso de accidente de vehículos de transporte.....	13
2.13. Normas de actuación en caso de corte de suministro eléctrico.	15
2.14. Medidas relativas a la prevención de robos.....	15
2.15. Procedimientos de actuación en caso de catástrofes naturales (Terremotos, Lluvias Torrenciales, Explosiones de origen diverso).	15
2.16. Normas de actuación en caso de sonar la alarma.....	16
2.16.1. Actuaciones del personal en caso de evacuación	16
2.16.2. Ubicación del punto de encuentro	17
2.17. Nociones básicas de extinción y prevención de incendios	17
2.17.1. Clases de fuego	18
2.17.2. Agentes extintores y su adecuación a los distintos tipos de fuego.....	19
2.17.3. Método de empleo de un extintor	20
2.18. Documentación y normas complementarias	21
ANEXOS	25
ANEXO I. Directorio de comunicación.....	26
ANEXO II. Resumen de actuación ante emergencias	27

1. Identificación y emplazamiento de la actividad.

1.1. Datos generales de la empresa

TITULAR DE LA INSTALACIÓN:	SRCL CONSENUR, S.L.U.
DOMICILIO SOCIAL:	C/ Rio Ebro, s/n. P.I. Finanzauto. 28500. Arganda del Rey. Madrid
Teléfono / Fax:	918760670/ 918760671
CIF:	B-86208824
EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN:	Calle Jundiz nº 4, Pabellón nº 17 Nave A Polígono Industrial Jundiz Vitoria-Gasteiz
Teléfono / Fax:	
Actividad:	CENTRO DE TRANSFERENCIA DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS

2. Plan de actuación ante emergencias

2.1. Objetivo y finalidad

El Plan de Actuación Ante Emergencias pretende conseguir que cualquier incidente/accidente que pueda tener lugar a las instalaciones tenga una incidencia mínima o nula sobre:

1. Las personas (Visitantes y Empleados).
2. Las propias instalaciones.
3. La continuidad de las actividades.
4. El entorno natural donde se encuentran las instalaciones.

Para conseguirlo, debe lograrse la coordinación, en tiempo y lugar, en caso de emergencia, de las personas afectadas y de los medios de protección existentes de tal manera que se usen eficazmente para lograr, según la emergencia:

1. El control de la emergencia.
2. Llevar a cabo una rápida evacuación de los locales.
3. Minimización de los daños en el entorno natural
4. La limitación de los daños personales y materiales.

Existen diferentes incidentes que pueden tener lugar en las instalaciones (derrames de productos peligrosos, vertidos, rotura de depósitos, etc.), entre ellos, los incendios constituyen la emergencia más frecuente en todas las actividades empresariales, y la más destructiva. Un incendio puede tener como consecuencias lesiones personales leves/graves, daños materiales y daños en el entorno natural que pueden afectar a todos los compartimentos del medio ambiente: aire, agua y suelo.

En muchas ocasiones, será necesaria la evacuación de los trabajadores, la prestación de los primeros auxilios y, siempre, la acción de extinción o lucha contra incendios para controlar el fuego y extinguirlo o evitar su propagación. Además de dar aviso a las autoridades competentes, poniéndoles al corriente del origen y la situación del incidente/accidente y poniendo a su disposición todos los medios disponibles en la empresa para que el daño causado a las personas y el entorno sea el mínimo posible.

La organización forma y adiestra a su personal en la manera de actuar y en el uso de equipos necesarios para establecer una metodología de actuación en los incidentes/accidentes que puedan generarse.

2.2. Clasificación de las emergencias

2.2.1. Según su tipo

Las posibles emergencias que pueden producirse en la Planta son las siguientes:

- Accidente con lesiones personales.
- Incendio.
- Derrame de residuos Sanitarios.
- Derrame de residuos Químicos.
- Derrames o fugas en los vehículos.
- Detección de materias radioactivas.
- Emergencia por avería.

2.2.2. Según su gravedad

Según su gravedad las emergencias se clasifican en función de las dificultades existentes para su control y sus posibles consecuencias como:

- **CONATO DE EMERGENCIA:** Accidente que puede ser controlado y dominado de forma sencilla y rápida por el personal y medios de protección del local, dependencia o sector.
- **EMERGENCIA PARCIAL:** Accidente que para ser dominado requiere la actuación de los equipos especiales de emergencia del sector. Sus efectos se limitan al sector y no afectan a los sectores colindantes ni a terceras personas.
- **EMERGENCIA GENERAL:** Accidente que precisa de la actuación de todos los equipos y medios de protección del establecimiento y la ayuda de medios de socorro y salvamento exteriores. Conlleva la evacuación de las personas de la instalación.

Definiciones:

Equipos de protección local: se denominan equipos de protección local a los extintores, bocas de incendio, etc.

Equipos especiales de emergencia: los equipos especiales son el material absorbente, el kit de emergencia, mascarillas y equipos de protección del personal, etc.

Además, los equipos de emergencia pueden clasificarse según se utilicen para las emergencias relacionadas con los riesgos laborales o con factores ambientales.

Equipos de emergencia de prevención de riesgos laborales: mascarillas autofiltrantes, pantallas faciales, gafas protectoras.

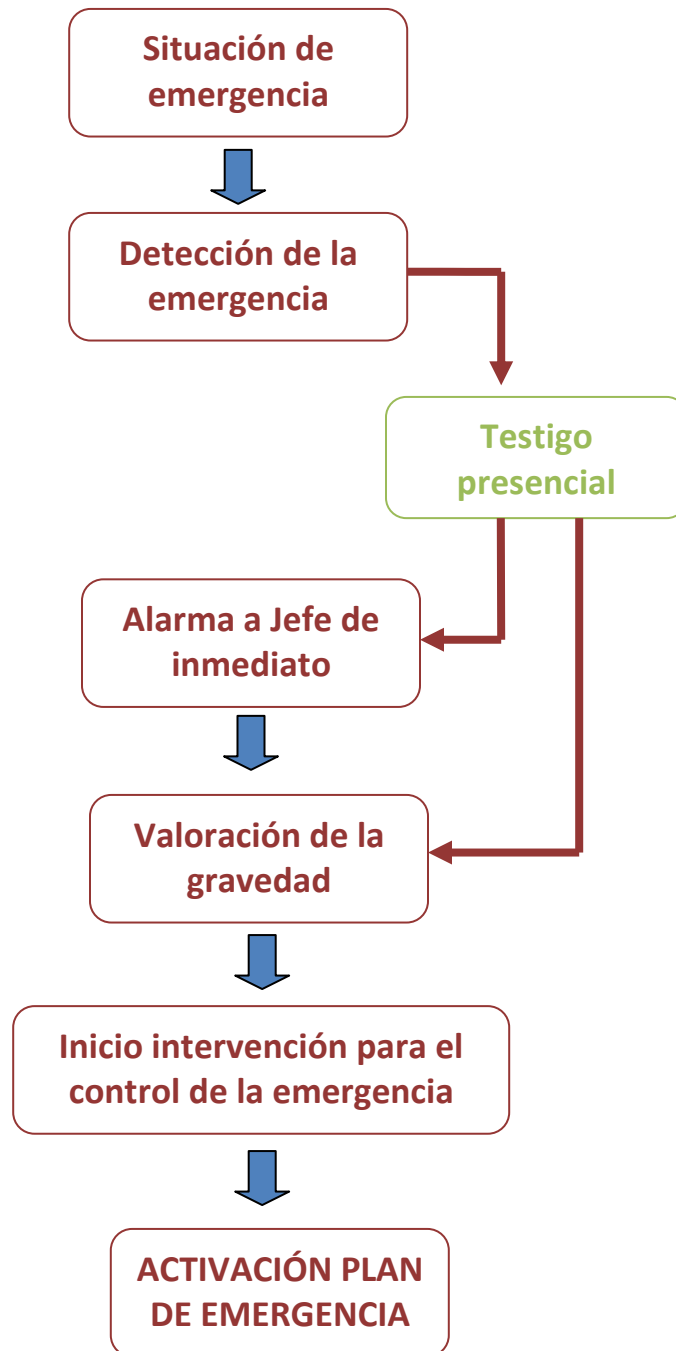
Equipos de emergencia relativos al medio ambiente: son todos aquellos cuya finalidad es reducir el impacto que el incidente/accidente puede causar sobre el entorno natural en el que se encuentran ubicadas las instalaciones.

2.3. Acciones a emprender en caso de emergencia

La organización prevista deberá garantizar la secuencia de actuación siguiente:

1. DETECCIÓN DE LA EMERGENCIA, por medios humanos: empleados, visitantes.
2. COMUNICACIÓN al jefe de emergencias, que acudirá a la zona y valorará las posibilidades de actuación
3. EVALUACIÓN DE LA EMERGENCIA por parte del Jefe de emergencia correspondiente, que considerará si se puede hacer frente a la emergencia con los medios existentes en la instalación.
 - 3.1. SI SE CONSIDERA QUE SE PUEDE HACER FRENTE A LA EMERGENCIA, el Equipo de intervención procederá a controlarlo, precisando la ayuda de algún compañero si así lo requiere.
 - 3.2. SI SE CONSIDERA QUE **NO** SE PUEDE HACER FRENTE A LA EMERGENCIA, el Jefe de Emergencia dará orden de activar la alarma de la instalación (él mismo o dando la instrucción a un compañero).
4. La persona que active la alarma, acudirá al punto de encuentro establecido y facilitará al Equipo la máxima información posible sobre la emergencia para que se traslade a los medios externos.
5. PRIMEROS AUXILIOS, si llega a ser necesario.
6. AVISO A LAS AUTORIDADES competentes.

2.4. Esquema del principio general de activación del plan de emergencia



2.5. Normas de actuación en caso de accidente con lesiones personales.

Si se presencia un accidente que produzca lesiones a una persona:

- Avisar inmediatamente al Jefe de Emergencia o al Jefe de Planta y seguir todas sus instrucciones. Si no es posible localizarlo y hay alguna persona que tenga formación en primeros auxilios, avisarla. En caso contrario, avisar inmediatamente a una ambulancia.
- Mantener la calma.
- Parar las máquinas e instalaciones en las que ha ocurrido el accidente y las que estaba utilizando o ponerlas en condiciones de seguridad, para evitar que se produzca un nuevo accidente o se agraven las consecuencias del que ha ocurrido.
- Retirar a la víctima del lugar del accidente, si es seguro para la persona lesionada y para el operario.
- Aplicar los primeros auxilios adecuados al estado y lesiones sufridas por la víctima del accidente.
- Si una vez atendida la víctima, requiere asistencia médica y. Si es necesario y conveniente, trasladarlo a un centro sanitario con los medios disponibles más apropiados.

DEBE TENERSE SIEMPRE EN CUENTA:

- No haga más de lo imprescindible.
- La hemorragia y la falta de respiración deben ser tratados con la máxima prioridad
- Los heridos que permanecen inconscientes deben ser colocados en posición de seguridad.
- Las heridas y quemaduras deben ser protegidas.
- Las fracturas deben ser inmovilizadas.
 - Sin embargo, no mueva a la persona lesionada si sospecha que tiene una fractura en el cuello o en la columna vertebral. Podría agravar sus lesiones y quedar inválido para el resto de su vida.
- Debe tranquilizarse a la persona lesionada y conviene abrirla ligeramente.

2.6. Emergencia por avería de los equipos

En el supuesto de emergencia por avería en los equipos, se dispondrá del propio personal de SRCL CONSENUR, S.L. debidamente formado, de los técnicos de las empresas que han suministrado e instalado los equipos y en cuanto a las instalaciones complementarias (electricidad, fontanería, etc.) se contará con empresas especializadas.

Todos los equipos que componen las instalaciones de la planta tienen concertado un contrato de mantenimiento con los propios instaladores, que comprenden unas visitas periódicas, así como la reparación y puesta en marcha después de una avería.

2.7. Normas de actuación en caso de incendios

En el Centro de Transferencia de SRCL CONSENUR, S.L. se pueden dar tres supuestos casos de incendio:

2.7.1. Fuego en la planta

- Avisar al Jefe de Emergencia o Jefe de Planta. Si no es posible localizarlo de inmediato, avisar a los bomberos de forma automática.
- SIN ARRIESGARSE EN NINGÚN MOMENTO, atacar el fuego con los extintores apropiados más cercanos, pero nunca en solitario.
- Si en algún momento se duda de la posibilidad de apagar el fuego rápidamente con un extintor, avisar a sus compañeros, abandonar la dependencia cerrando, sin llave, todas las puertas que atraviesen para evitar la propagación tanto del fuego como del humo y comunicarlo al responsable de la planta.
- El responsable de la planta dará la orden de evacuación del establecimiento y se reunirán en el punto exterior prefijado.
- El responsable de la planta se asegurará de la total evacuación del establecimiento.
- Todos los trabajadores esperarán la llegada de los Bomberos, facilitando cualquier información que necesiten.
- Avisar a las autoridades competentes en materia de medio ambiente (Consejería de Medio Ambiente)
- Avisar a la estación depuradora a la que vayan a parar las aguas de vertido indicando la naturaleza del vertido que se ha producido.

2.7.2. Fuego Eléctrico

- Se procederá inmediatamente a efectuar corte del suministro eléctrico.

- Avisar al Jefe de Emergencia o Jefe de Planta. Si no es posible localizarlo de inmediato, avisar a los bomberos de forma automática.
- SIN ARRIESGARSE EN NINGÚN MOMENTO, atacar el fuego con los extintores apropiados (a ser posible de CO2) más cercanos, pero nunca en solitario.
- En caso de no conseguir controlarlo de manera inmediata proceder igual que lo indicado en el punto 7.7.1.

2.7.3. Fuego en un vehículo

Si se produce el foco en uno de los vehículos, se procederá de acuerdo a lo indicado en la Ficha Técnica del Plan de Emergencia del propio vehículo según lo establece el Reglamento de Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR), que conoce también el personal de plantilla de la Planta que es el siguiente:

- Mover el vehículo a un lugar más adecuado para evitar el riesgo de incendio a elementos que estén cerca del mismo.
- Parar el motor y desconectar la batería.
- Apagar el foco con los propios extintores y ayudar con los extintores instalados en la Planta.
- En caso de no conseguir controlarlo de manera inmediata proceder igual que lo indicado en el punto 7.7.1.

Una vez que el fuego ha sido apagado se procederá a recoger todos los residuos resultantes en contenedores de 30 o 60 L. (según el volumen) que serán llevados a gestor autorizado para su posterior tratamiento. Para realizar esta recogida de residuos, el operario se equipará con todos los elementos de protección necesarios (guantes, gafas para partículas, calzado adecuado y mascarilla autofiltrante).

Además, en una situación de incendio el Jefe de Planta procederá a detener inmediatamente el funcionamiento del equipo neutralizador para evitar que el vertido líquido llegue a la red municipal de saneamiento. Al igual que con los residuos sólidos resultantes, el Jefe de Planta se pondrá en contacto con un gestor autorizado que vacíe el depósito de aguas residuales y que de tratamiento a las mismas.

2.8. Normas de actuación en caso de derrame de residuos sanitarios

Si se diera el caso de un derrame de residuos por rotura o fisura del propio contenedor, se actuará de la forma siguiente:

- El operario se equipará con guantes contra riesgos químicos/ biológicos, mascarilla al menos FFP2, gafas de protección y con un cepillo y un recogedor procederá a introducir los residuos en el interior de un contenedor nuevo
- Posteriormente, se utilizará material absorbente (sepiolita, carbón activo, etc.) para recoger los restos que hayan podido quedar en el suelo. Una vez recogido, serán también introducidos en un contenedor nuevo para su posterior esterilización.
- Una vez recogido el residuo se procederá a un lavado de la zona afectada con desinfectante.
- Los guantes y la mascarilla utilizados serán introducidos en el mismo contenedor cerrándolo herméticamente para su esterilización. Posteriormente se desinfectará con lejía los elementos empleados en la recogida de los residuos.

2.9. Normas de actuación en caso de derrame de residuos químicos

- El operario/conductor se equipará con semimáscara con filtros premontados ABEK1P3RD, guantes contra riesgos químicos/ biológicos y gafas de protección antes de intentar realizar ningún tipo de manipulación con el producto derramado.
- SRCL CONSENUR, S.L. dispone en sus instalaciones de material absorbente (sepiolita u otros) para controlar y recoger el derrame.
- Una vez el derrame haya sido neutralizado por el material absorbente, personal de SRCL CONSENUR, S.L. recogerá con un cepillo y recogedor el material derramado y lo introducirá en un o unos recipientes de 30 ó 60 litros del tipo que se utiliza para la recogida de residuos sanitarios, el contenedor se cerrará herméticamente, se etiquetará con la etiqueta que corresponda al material vertido y se almacenará en el contenedor de residuos químicos.

2.10. Normas de actuación en caso de derrame o fuga en depósito de gasoil.

- Avisar al Jefe de Emergencia o Jefe de Planta. Si no es posible localizarlo de inmediato, avisar a las Autoridades de forma automática.
- SIN ARRIESGARSE EN NINGÚN MOMENTO, intentar controlar la fuga o derrame con material absorbente, pero nunca en solitario, SRCL CONSENUR, S.L. recogerá con los medios adecuados el material derramado y lo introducirá en recipientes de 30 ó 60 litros del tipo que se usan para la recogida de residuos sanitarios, el contenedor se cerrará herméticamente, se etiquetará con la etiqueta que corresponda, se almacenará en el almacén de residuos peligrosos y se contactará con un gestor autorizado.

- En caso de que el derrame sea de tal magnitud que no pueda ser controlado con los medios que se dispone en la Planta, el gasoil derramado pasará a través de la red de recogida de aguas pluviales de la instalación e irá a parar a la arqueta última. En ese momento el responsable de Planta procederá a impedir el vertido deteniendo el funcionamiento del Equipo Neutralizador.
- El responsable de la Planta contactará con la estación depuradora de aguas residuales para avisar que se ha producido un vertido y la naturaleza del mismo.

2.11. Procedimientos de actuación en caso de detectar Señales de materias radioactivas.

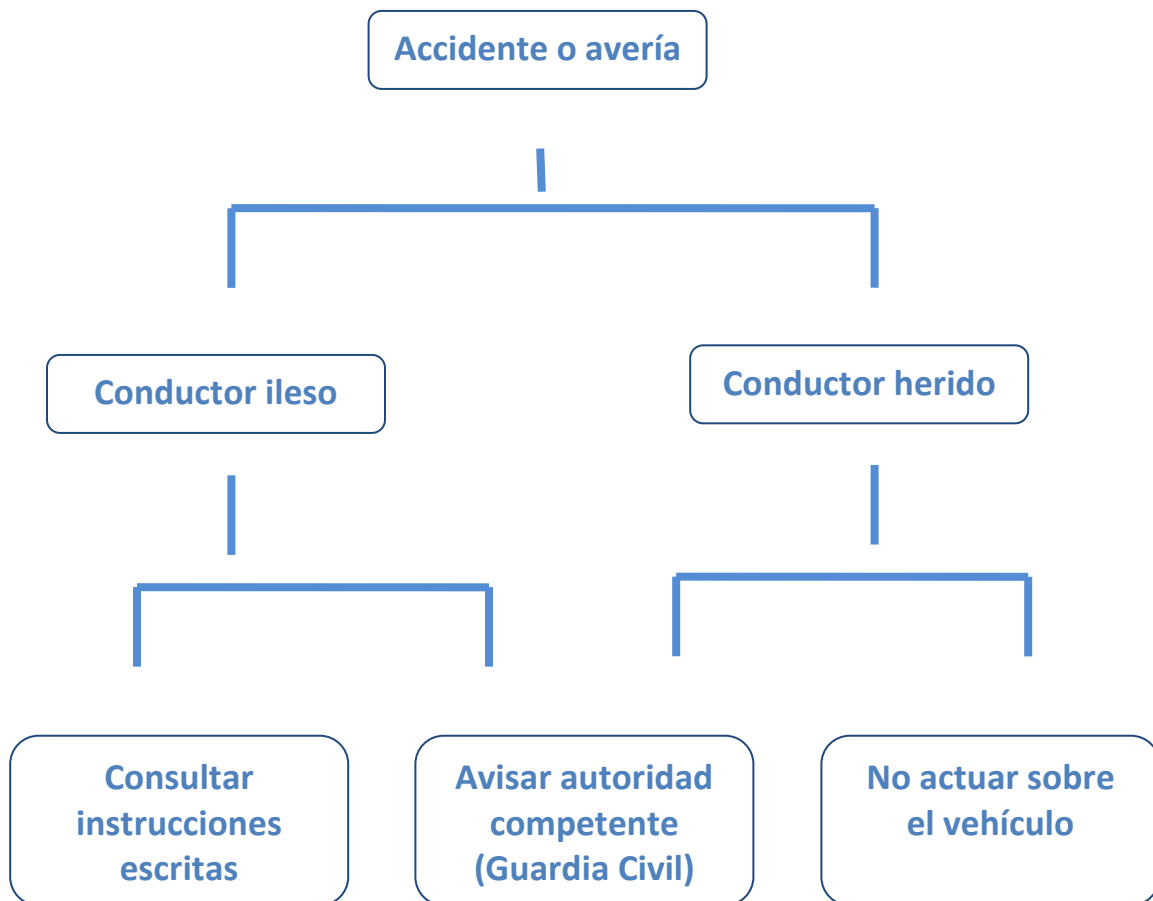
Dentro del proceso general de funcionamiento de la Planta una de las actuaciones es la verificación unitaria en la entrada de los contenedores con residuos con la utilización de un contador Geiger para comprobar si dentro del mismo existe material radioactivo de los utilizados en algunos de los centros hospitalarios.

En el caso improbable de que en un contenedor se detectaran radiaciones se retendrá en planta y se comunicará al Servicio de Coordinación de Actividades Radioactivas, el cual mediante visita a la Planta, levantará acta y procederá a devolverlo al centro productor para que lo acondicione debidamente según la normativa del Reglamento de Protección Sanitaria contra las radiaciones ionizantes y el Reglamento de instalaciones nucleares y radioactivas.

2.12 Normas de actuación en caso de accidente de vehículos de transporte.

Durante el transporte de los contenedores llenos desde los centros productores hasta el Centro de Transferencia, o bien desde el Centro de Transferencia hasta las Plantas de Tratamiento puede ocurrir algún incidente que obligue a poner en funcionamiento las medidas de emergencia.

Las medidas a adoptar en caso de accidente o avería responden al siguiente diagrama:



Además, se tendrán siempre en cuenta las siguientes consignas:

En caso de accidente:

- Estacionar fuera de las aglomeraciones
- Eliminar los riesgos de incendio: parar el motor, desconectar la batería si es posible, no fumar
- Alejar a los curiosos y señalar el peligro
- Utilizar señales luminosas de posicionamiento, triángulos de peligro.
- El conductor mantendrá puesta la prenda superior de alta visibilidad.
- Avisar siempre al responsable

En caso de derrame:

- Utilizando los Equipos de Protección Individual de los que dispone cada conductor se procederá a recoger el derrame (siempre que la magnitud del mismo lo permita) con los medios disponibles en cada vehículo.
- Evitar al máximo la contaminación de la zona
- Prevenir contra la contaminación de personas.

En caso de incendio:

- Detener inmediatamente el vehículo (procurando hacerlo en el lugar más adecuado), detener el motor y si es posible, desconectar la batería.
- Hacer uso de los medios de extinción del vehículo para apagar el incendio.

Socorrismo:

- En caso de inconsciencia, colocar al accidentado en la posición Lateral de Seguridad.
- En caso de que presente problemas de respiración, ayudar con la respiración artificial
- En caso de quemaduras cutáneas por fuego, cubrir la zona quemada
- Quitar las prendas o aflojar para evitar presiones que dificulten la respiración
- Mover lo menos posible al accidentado
- Avisar a los Servicios Médicos, Ambulancia.

Para cualquier transporte se tendrán siempre en cuenta las disposiciones del Acuerdo Europeo sobre el transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR)

- El conductor llevará siempre consigo el certificado de Formación especial para la conducción de vehículos de transporte de mercancías peligrosas
- El límite máximo de velocidad en vías urbanas y travesías será de 40 Km./h. Siempre que no hubiera otro inferior expresamente establecido.

- En vías interurbanas, el límite de velocidad vendrá marcado por la normativa y legislación general sobre tráfico. Por norma general, su velocidad máxima corresponderá a 10 Km./h. Por debajo de la velocidad genérica permitida en dichas vías.
- Se utilizarán envases y embalajes para el transporte de mercancías peligrosas pertenecientes a tipos homologados por la Administración competente.
- Se facilitarán a los conductores las Instrucciones Escritas que precisen de manera concisa los peligros asociados a cada una de las materias transportadas, así como las medidas a tomar en caso de accidente.

2.13. Normas de actuación en caso de corte de suministro eléctrico.

En el caso de tener lugar un corte en el suministro eléctrico del Centro de Transferencia, el primer paso a seguir es contactar con la empresa suministradora. Esta deberá informar sobre la razón del corte de suministro y sobre el tiempo estimado de duración del corte.

En el caso en que la empresa suministradora comunique al Centro de Transferencia que el corte de suministro eléctrico va a ser superior a ocho horas, el Jefe de Planta tomará las medidas necesarias para llevar a cabo un traslado de los residuos, teniendo siempre en cuenta los requisitos legales almacenados a otros centros de trabajo donde puedan almacenarse en condiciones óptimas.

2.14. Medidas relativas a la prevención de robos

El Centro de Transferencia dispone de un sistema de alarma antirrobo. Este sistema está permanentemente conectado con una empresa de seguridad cercana a la ubicación del centro de trabajo. En el caso de saltar la alarma, dicha empresa de seguridad se hará cargo de la situación tomando las medidas oportunas.

2.15. Procedimientos de actuación en caso de catástrofes naturales (Terremotos, Lluvias Torrenciales, Explosiones de origen diverso).

- Avisar al Jefe de Emergencia o Jefe de Planta. En caso de no ser posible localizarlo de inmediato, avisar a las autoridades de forma automática.
- El responsable de Planta ordenará y se asegurará de la correcta evacuación del establecimiento.
- Los trabajadores dejarán inmediatamente el trabajo que se está realizando.
- Avisar a los compañeros que no se hayan enterado, pero sin perder tiempo en buscarles, puede que hayan salido.
- No entretenerse en recoger objetos personales o documentos

2.16. Normas de actuación en caso de sonar la alarma.

En cuanto suene la alarma de evacuación (conjunta para Oficinas y Planta), se llevarán a cabo las siguientes actuaciones de forma simultánea:

- **EQUIPO DE ALARMA:** Se dirigirá al punto de encuentro con el móvil a la espera que la persona que pulsó la alarma se dirija a dicho punto para transmitir toda la información posible (naturaleza de la emergencia, ubicación, número de heridos, etc) y así poder contactar con el servicio de socorro y salvamento externo que corresponda, teniendo en cuenta los teléfonos de emergencia expuestos para tal fin. Indicará la máxima información posible y solicitará confirmación de que el mensaje ha sido recibido correctamente.

- **EQUIPO DE EVACUACIÓN:** ambas personas designadas en cada una de las zonas (1ª planta y planta baja) anunciarán la evacuación a todo el personal, dirigiendo el flujo de evacuación hasta el punto de encuentro. Asegurarán una evacuación ordenada y fluida, revisando todas y cada una de las estancias. En caso de incendio se establecerá una barrera defensiva para evitar la propagación de fuego cerrando las ventanas y las puertas sin llave.

- **RESTO DE TRABAJADORES DE LA EMPRESA:** en cuanto suene la alarma o el Equipo de evacuación indique la necesidad de abandonar la instalación (debido a un fallo de la central de alarmas), el personal deberá seguir las instrucciones y evacuar con celeridad, sin detenerse, ni regresar por sus pertenencias. Se deberá mantener la calma y no gritar.

2.16.1. Actuaciones del personal en caso de evacuación

- Dejar inmediatamente el trabajo que se está realizando.
- Avisar a los compañeros que no se hayan enterado, pero sin perder tiempo buscándolos: puede ser que hayan salido.
- No entretenerse a recoger objetos personales o documentos.
- Dirigirse, rápidamente, pero sin correr, al punto de reunión exterior y para confinar el incendio, cerrar sin llave todas las puertas que se atraviesen.
- No retroceder, salvo que el recorrido de evacuación esté obstaculizado por el humo o el fuego.
- No volver a la zona evacuada bajo ningún concepto, ni a buscar compañeros, ni objetos personales, materiales..
- Una vez en el punto de reunión exterior es necesario esperar allí hasta que se comunique que puede reiniciarse la actividad normal.

En caso de ser necesaria una evacuación del establecimiento, todo el personal deberá dirigirse al punto de reunión exterior FRENTE A LA ENTRADA DE CAMIONES ubicada en el perímetro exterior de la empresa, para proceder al recuento y poder asegurar la completa evacuación del recinto.

2.16.2. Ubicación del punto de encuentro

Ver plano

2.17 Nociones básicas de extinción y prevención de incendios

Es responsabilidad de cada empleado mantener una actitud prudente y segura durante la realización de su trabajo.

LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS ES EL ASPECTO MÁS IMPORTANTE DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS. CON FRECUENCIA, LOS INCENDIOS SON EL RESULTADO DE UNA NEGLIGENCIA O UNA IMPRUDENCIA.

A continuación, se exponen una serie de medidas que deben tenerse en cuenta al realizar el trabajo.

- Mantener siempre el orden y la limpieza adecuados, evitando la acumulación de materiales de embalaje (plásticos, cartones, papeles...)
- Está prohibido fumar en los lugares de trabajo. El origen de muchos incendios está en cigarrillos mal apagados arrojados por descuido a las papeleras.
- Mantener siempre despejados los accesos a las salidas, los pasillos de evacuación y los medios de lucha contra incendios (extintores y bocas de incendio equipadas).
- No sobrecargar las líneas eléctricas con la utilización de tomas múltiples de corriente.
- No hacer reparaciones provisionales en la instalación eléctrica: Cualquier anomalía que se observe debe ser reparada por un profesional.
- Desconectar siempre todos los aparatos eléctricos después de su utilización y al finalizar la jornada laboral.
- No colocar papeles, plásticos o telas sobre los aparatos eléctricos.
- No colocar objetos o materiales combustibles cerca de los aparatos de calefacción y no orientar los mismos hacia cortinas, tejidos o plásticos.
- Almacenar los productos inflamables (disolventes, productos de limpieza, pinturas, etc.) alejados de posibles puntos productores de calor.
- Prohibir fumar o provocar cualquier chispa o llama, señalizándolo adecuadamente, en las cercanías de los cargadores de baterías de las carretillas elevadoras.

2.17.1. Clases de fuego

	<p>FUEGOS CLASE A</p> <p>Son los fuegos de materiales sólidos, generalmente de naturaleza orgánica, donde la combustión se realiza normalmente con formación de brasas.</p> <p>Ejemplo: Madera, carbón, tela, papel, cartón, paja, plásticos, caucho, etc.</p>
	<p>FUEGOS CLASE B</p> <p>Son los fuegos de líquidos o sólidos licuables</p> <p>Ejemplo: Gasolina, petróleo, alcohol, fuelóleo, alquitrán, grasas, ceras, parafinas, etc.</p>
	<p>FUEGOS CLASE C</p> <p>Son los fuegos de gases</p> <p>Ejemplo: Acetileno, butano, metano, propano, gas natural, gas ciudad, hidrógeno, propileno, etc.</p>
	<p>FUEGOS CLASE D</p> <p>Son los fuegos de metales</p> <p>Ejemplo: Aluminio en polvo, potasio, sodio, magnesio, etc.</p>

2.17.2. Agentes extintores y su adecuación a los distintos tipos de fuego

Para conseguir la extinción se proyectan sobre el material que arde diversas sustancias denominadas agentes extintores, que actúan mediante alguno o varios de los efectos de enfriamiento, sofocación e inhibición de la reacción en cadena, cuya efectividad depende de las características de cada una de las sustancias. Las que se admiten como agentes extintores con carácter general son las siguientes:

AGENTE EXTINTOR	CLASE DE FUEGO (UNE 23.010)			
	A Sólidos	B Líquidos	C Gases	D Metales especiales
Agua a chorro (2)	ADECUADO			
Agua pulverizada (2)	EXCELENTE	ACEPTABLE		
Espuma física (2)	ADECUADO	ADECUADO		
Polvo ABC (polivalente)	ADECUADO	ADECUADO	ADECUADO	
Polvo BC (convencional)		EXCELENTE	ADECUADO	
Polvo específico metales				ADECUADO
Anhídrido carbónico (1)	ACEPTABLE	ACEPTABLE		
Hidrocarburos halogenados(1)	ACEPTABLE	ADECUADO		

Notas:















(1) En fuegos poco profundos de Clase A (profundidad inferior a 5mm) puede asignarse como “adecuado”.

(2) En presencia de tensión eléctrica no son aceptables como agentes extintores el agua a chorro ni la espuma, el resto de los agentes extintores podrán utilizarse en aquellos extintores que superen el ensayo dieléctrico normalizado en UNE 23.110.

2.17.3. Método de empleo de un extintor

	<p>1. Al descubrir el fuego, dé la alarma personalmente o a través de un compañero, por teléfono o accionando manualmente la alarma.</p>
	<p>2. Coja el extintor de incendios más cercano, que sea apropiado a la clase de fuego que se pretende apagar. Sin accionarlo, diríjase a las proximidades del fuego.</p>
	<p>3. Prepare el extintor según las indicaciones recibidas en las prácticas o siguiendo las instrucciones que aparecen en el propio extintor.</p> <p>Deje el extintor en el suelo, coja la manguera o boquilla y saque el pasador tirando de la anilla. Inclínelo ligeramente hacia adelante.</p>
	<p>4. Presionar la palanca de descarga para comprobar que funciona el extintor.</p>
	<p>1. Dirigir el chorro a la base de las llamas con movimiento de barrido. En caso de incendio de líquidos proyectar superficialmente el agente extintor efectuando un barrido evitando que la propia presión de impulsión provoque derrame del líquido incendiado. Aproximarse lentamente al fuego hasta un máximo aproximado de un metro.</p>

2.18 Documentación y normas complementarias

Empresa: SRCL CONSENUR, S.L.			
JEFE DE EMERGENCIA			
TITULAR			_____
SUPLENTE			_____
LLAMADAS EN CASO DE EMERGENCIAS			112
BOMBEROS			085
POLICÍA			_____
AMBULANCIA, ASISTENCIA MÉDICA DE URGENCIA			061
CENTRO ASISTENCIAL, HOSPITAL MÁS CERCANO			_____
24 HORAS LÍNEA UNIVERSAL			900 610 061
INSTRUCCIONES GENERALES EN CASO DE EMERGENCIA: <p>Siempre que se solicite ayuda externa, se seguirá el siguiente protocolo:</p> <p>Está llamando la Empresa SRCL CONSENUR, S.L. situada en Calle Jundiz nº 4, Pabellón nº 17 Nave A, del Polígono Industrial JundizVitoria-Gasteiz, desde el teléfono: [nº de teléfono]</p>			

Se ha producido un incidente.

Ha tenido lugar a las: [Hora de inicio del incidente]

Se ha producido un: [Incendio, accidente, explosión, ...]

Hay heridos: [Quemados, atrapados, traumatismo, intoxicación]

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

		NO SE DEBE	SE DEBE
NORMAS GENERALES		<ul style="list-style-type: none"> - Mover a la víctima sin conocer las lesiones que padece - Dar de beber agua al lesionado (está contraindicado para heridas de cabeza, cuello, tórax y abdomen) 	<ul style="list-style-type: none"> - Tranquilizar y dar confianza a los heridos
QUEMADURA		<ul style="list-style-type: none"> - Poner cremas, pomadas, sprays - Romper las ampollas que se forman - Administrar nada por vía oral 	<ul style="list-style-type: none"> - Alejar a la víctima de la fuente de calor - Aplicar agua generosamente sobre las zonas quemadas
HERIDA		<ul style="list-style-type: none"> - Desinfectarla con productos irritantes (alcohol, yodo...) 	<ul style="list-style-type: none"> - Mantenerla limpia
AMPUTACIÓN		<ul style="list-style-type: none"> - Congelar o sumergir en agua la parte amputada 	<ul style="list-style-type: none"> - Lavar la parte del cuerpo amputada con solución salina estéril, envolverla en una gasa colocándola dentro de una bolsa de plástico. - Transportar la parte amputada en un contenedor frío.
OBJETO CLAVADO		<ul style="list-style-type: none"> - Tratar de retirarlo 	<ul style="list-style-type: none"> - Controlar la hemorragia por compresión directa estabilizando el objeto en su lugar.
HEMORRAGIAS EXTERIORIZADAS	NASAL	<ul style="list-style-type: none"> - Echar la cabeza hacia atrás - Acostar al accidentado 	<ul style="list-style-type: none"> - Inclinar la cabeza hacia adelante, tapando los orificios nasales con los dedos
	OÍDO	<ul style="list-style-type: none"> - Taponar 	<ul style="list-style-type: none"> - Tapar y cubrirlo con un vendaje (para que no entre aire ni suciedad)
	EXTERNAS	<ul style="list-style-type: none"> - Aplicar un torniquete (salvo casos extremos) 	<ul style="list-style-type: none"> - Aplicar compresión con un apósito estéril hasta que ceda la hemorragia o que el personal cualificado se encargue. - Acumular apósitos sobre la herida sin retirar los ya empapados, manteniendo la presión.

PERSONAL DE SRCL CONSENUR, S.L.
INSTRUCCIONES DE ACTUACIÓN.
CENTRO DE TRANSFERENCIA DE VITORIA

Ante cualquier emergencia (incendio, explosión, accidente,...) **mantener la calma** para evitar transmitir inquietud y seguir las instrucciones:

Se puede detectar personalmente una emergencia o ser avisado mediante el Jefe de Emergencia o los equipos de intervención.

Ante un Incendio u otra Emergencia

- Tratar de combatir la emergencia con los medios disponibles.
- No poner nunca en peligro la integridad física.
- Si se duda de poder controlar fácilmente la emergencia, avisar en primer lugar al Jefe de Emergencias.
- Dar apoyo y soporte al Jefe de Emergencia, siguiendo sus órdenes e instrucciones.
- En caso de aviso de Evacuación, dirigirse al punto de encuentro.

Ante un Accidente

- No mover al herido a menos que sea estrictamente necesario.
- Avisar al Jefe de Emergencias y/o Equipo de Primeros Auxilios.

Ante Orden de Evacuación

- Mantener la calma.
- No rezagarse a recoger objetos personales.
- Salir ordenadamente y sin correr.
- Dirigirse al punto de encuentro situado en el exterior del Centro y permanecer en él hasta que se compruebe que la evacuación ha sido completada.

Nombre y Apellidos	Firma	Fecha

Formador:	Firma:
Duración de la Formación:	

ANEXOS

ANEXO I. Directorio de comunicación

Teléfonos del personal de emergencia

Director del Plan de Autoprotección:

Director del Plan de Actuación en emergencia:

Responsable de la Implantación del Plan:

Jefe de Emergencia:

AYUNTAMIENTO DE VITORIA		
POLÍCIA MUNICIPAL		
POLICÍA NACIONAL		
EMERGENCIAS		
BOMBEROS		
URGENCIAS AMBULANCIAS		
CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE		
JEFE DE PLANTA		
JEFE DE EMERGENCIA		

ANEXO II. Resumen de actuación ante emergencias

RECUERDE

- Dé la alarma al descubrir el incidente.
- No realice actuaciones de forma individual sin comunicarlo:

PIDA AYUDA Y EVITE CORRER
RIESGOS INNECESARIOS

- Siga las indicaciones que se le den.
- Siga las vías de evacuación hasta el punto de reunión o hasta la vía pública.
- Compruebe que al evacuar quedan cerradas las puertas y ventanas.
- Compruebe que no queda nadie en su área.