

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA:
MEDIDAS PREVENTIVAS Y
CONDICIONES DE
FUNCIONAMIENTO EN SITUACIONES
DISTINTAS A LAS NORMALES

ARREGI ETXABE JUAN JOSE, S.A.

1. MEDIDAS DE PREVENCIÓN PASIVAS DE LA CONTAMINACIÓN

Toda la actividad desarrollada por la entidad se realiza dentro de las instalaciones, a cubierta, y a puerta cerrada, evitando así que los residuos entren en contacto con las aguas pluviales y que personas externas a la organización puedan acceder a los materiales gestionados.

La solera de las instalaciones es en su totalidad de hormigón, la cual protege la zona de almacenamiento evitándose así la contaminación accidental del suelo del emplazamiento.

2. PROCEDIMIENTOS DE CONTROL, DETECCIÓN Y CORRECCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN, CONTROL DE ACCIDENTES, ETC.

2.1. PROCEDIMIENTOS DE CONTROL, DETECCIÓN Y CORRECCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN

Revisión de los almacenamientos: Periódicamente se revisa la situación de los almacenamientos de los materiales gestionados para controlar y evitar, entre otros:

- Que los almacenamientos no superen el tiempo de almacenamiento máximo
- Que los acopios se realizan de forma ordenada y segura, asegurando que se cumplen con las condiciones mínimas de seguridad: altura de acopios, número de envases superpuestos, etc.

Revisión de las medidas de contención activas: Se dispone de material de contención para la intervención inmediata en caso de fuga, salpicadura, goteo o derrame de algún producto susceptible de contaminar el suelo. Los absorbentes deberán ser universales, es decir, que sean capaces de absorber cualquier tipo de residuo y producto químico.

Protocolo de actuación frente a un derrame

Como consecuencia de avería o accidente, se identifican la posibilidad de darse una fuga de líquido contaminante, o en el peor de los casos, un derrame, para lo cual se define el procedimiento para evitar la dispersión de contaminantes:

- Antes de actuar, en el caso que proceda, colocarse los EPI¹ pertinentes para evitar riesgos personales: Los EPI se ajustarán a lo establecido en la ley y lo que indique las Fichas de Datos de Seguridad.
Las protecciones individuales serán: protección ocular, ropa, guantes y botas.
- Cubrir el derrame con absorbente
- Evitar el contacto con piel y ojos.

¹ Los EPI se ajustarán a lo establecido en la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales y normativa de desarrollo, especialmente el Real Decreto 773/1997 de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.

- Evitar que el producto derramado llegue a las canalizaciones y desagües, mediante la formación de barreras y el uso de absorbentes compatibles con la sustancia derramada.
- Recoger el material impregnado en un recipiente que se trasladará a la zona destinada para su posterior gestión. El residuo generado será gestionado con el código LER 15 02 02

2.2. PROCEDIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LAS INSTALACIONES

La instalación dispone de los siguientes medios de actuación en caso de detectar algún incidente, accidente o deficiencia en sus instalaciones:

INSTALACIÓN	INCIDENTE / ACCIDENTE / DEFICIENCIA POSIBLE	PROCEDIMIENTO CORRECTIVO	RESPONSABLE DE LA REALIZACIÓN
Suelo	Detección de grietas	-Delimitar la zona afectada y evitar trabajar cerca de la misma -Poner medios de prevención activas cerca de la zona afectada para asegurar que en caso de incidente este no genere un impacto negativo en el medio -Contactar con empresa especializada para solventar la deficiencia	Trabajador interno
	Solera en mal estado	-Poner medios de prevención activas cerca de la zona afectada para asegurar que en caso de incidente éste no genere un impacto negativo en el medio -Contactar con empresa especializada para solventar la deficiencia	Trabajador interno
	Derrame de sustancias en la solera	-Antes de actuar, en el caso que proceda, colocarse los EPI pertinentes para evitar riesgos personales. -Cubrir el derrame con absorbente - Evitar el contacto con piel y ojos. - Evitar que el producto derramado llegue a las canalizaciones y desagües, mediante la formación de barreras y el uso de absorbentes compatibles con la sustancia derramada. - Recoger el material impregnado en un recipiente que se trasladará a la zona destinada para su posterior gestión ² .	Trabajador interno
Maquinaria e instalaciones	Mal funcionamiento	-Contactar con empresa especializada -Identificar mediante un cartel en el que ponga "NO FUNCIONA" hasta su reparación	Trabajador interno / externo
	Fugas de fluidos	-Antes de actuar, en el caso que proceda, colocarse los EPI pertinentes para evitar riesgos personales. -Cubrir el derrame con absorbente - Evitar el contacto con piel y ojos. - Evitar que el producto derramado llegue a las canalizaciones y desagües, mediante la formación de barreras y el uso de absorbentes compatibles con la sustancia derramada. - Recoger el material impregnado en un recipiente que se trasladará a la zona destinada para su posterior gestión ³ .	Trabajador interno /
	Rotura	-Contactar con empresa especializada -Identificar la máquina mediante un cartel en el que ponga "NO FUNCIONA" hasta su reparación	Trabajador interno / externo
	Corrección de deficiencias	Contactar con empresa especializada para solventar la deficiencia detectada con la mayor brevedad posible.	Trabajador interno

² El residuo generado será gestionado con el código LER 15 02 02.

³ El residuo generado será gestionado con el código LER 15 02 02.

INSTALACIÓN	INCIDENTE / ACCIDENTE / DEFICIENCIA POSIBLE	PROCEDIMIENTO CORRECTIVO	RESPONSABLE DE LA REALIZACIÓN
	detectadas en revisión realizada		
	Sustitución de elementos defectuosos	Contactar con empresa especializada para la sustitución del elemento defectuoso con la mayor brevedad posible.	Trabajador interno
Medidas de prevención contra incendios	Corrección de deficiencias detectadas en revisión realizada	<ul style="list-style-type: none"> - Contactar con empresa especializada - Separar (si procede) el medio de prevención no conforme y/o identificarlo mediante un cartel en el que ponga "NO FUNCIONA" hasta la subsanación de la deficiencia 	Trabajador interno
	Sustitución de elementos defectuosos	Contactar con empresa especializada para la sustitución del elemento defectuoso con la mayor brevedad posible.	Trabajador interno

2.3. PROCEDIMIENTOS DE CONTROL, DETECCIÓN Y CORRECCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN EN LAS OPERACIONES DE GESTIÓN Y TRATAMIENTO

Periódicamente se comprobará que las operaciones de gestión se realizan adecuadamente, especialmente en:

- Gestión de las entradas y salidas:
 - Cumplimiento de criterios de admisión
 - Cumplimentación adecuada del archivo cronológico
- Gestión documental: Se revisará que se realiza la documentación vinculada a la gestión de los residuos:
 - CT tanto de los materiales gestionados como de los residuos enviados a otros gestores intermedios o finales
 - DI de los residuos transportados, tanto a las instalaciones objeto de legalización como a las instalaciones de los destinatarios de los residuos generados por la organización.
- Control de almacenamientos: asegurar que los residuos se almacenan adecuadamente.
- Control de las operaciones de tratamiento: Revisar que las operaciones se realizan adecuadamente, de modo seguro.