

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE

2025

ORDEN de 14 de junio de 2006, del Departamento de Medio Ambiente, por la que se aprueba el modelo normalizado de Informe Preliminar de Situación de suelos en la Comunidad Autónoma de Aragón.

La Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos, en su Título V, referido como «De los suelos contaminados», introduce por primera vez en el Derecho español el concepto de suelo contaminado, que es definido en el artículo 27.1 como aquél en el que existe presencia de componentes de origen humano de carácter peligroso para la salud o el medio ambiente, de acuerdo con los criterios y estándares que, en función de la naturaleza de los suelos y de sus usos, se determinen por el Gobierno previa consulta a las Comunidades Autónomas. Aplicando estos criterios y estándares, las Comunidades Autónomas declararán, delimitarán y harán un inventario de los suelos contaminados existentes en sus territorios, y establecerán una lista de prioridades de actuación sobre la base del mayor o menor riesgo para la salud humana y el medio ambiente en cada caso. Se incluye, asimismo, en dicha ley el mandato dirigido al Gobierno de aprobar y publicar una lista de actividades potencialmente contaminantes del suelo, y se establecen determinadas obligaciones que afectan a los titulares de las actividades y a los propietarios de las fincas en las que tenga o haya tenido lugar alguna de las actividades reseñadas.

Mediante el Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados, se ha dado cumplimiento a lo previsto en la Ley 10/1998, de Residuos. Dicho Real Decreto precisa más la definición de suelo contaminado haciendo referencia a la presencia de sustancias químicas de carácter peligroso y de origen humano que pueden alterar las características tanto químicas como físicas o biológicas del suelo, lo que comportaría un riesgo que ha de ser cuantificado para estimar el posible daño que se puede derivar para la salud humana y el medio ambiente. El suelo se declarará contaminado, mediante Resolución expresa, si conforme al baremo de dicho Real Decreto, el riesgo se considera inaceptable para la salud humana y el medio ambiente.

Asimismo, en su anexo I se establece la relación de actividades susceptibles de causar contaminación en el suelo, y en los anexos III, IV, V, VI, VII y VIII, los criterios y estándares

que permiten decidir si un suelo está o no contaminado, incluyendo los requisitos técnicos que deberán ser tenidos en cuenta.

Igualmente, el Real Decreto 9/2005 establece en su anexo II el contenido mínimo del informe preliminar de situación que deben presentar a las Comunidades Autónomas los titulares de las actividades potencialmente contaminantes y los propietarios de los suelos que las han soportado en el pasado.

La Comunidad Autónoma de Aragón tiene atribuida, de acuerdo con el artículo 37.3 del Estatuto de Autonomía, la competencia de desarrollo legislativo y de ejecución en materia de: Protección del medio ambiente; normas adicionales de protección del medio ambiente y del paisaje.

Por su parte, el Decreto 37/2004, de 24 de febrero, por el que se aprueba la estructura orgánica del Departamento de Medio Ambiente, dispone que corresponde a este Departamento de Medio Ambiente, a través de la Dirección General de Calidad Ambiental, el ejercicio de las competencias atribuidas a la Comunidad Autónoma de Aragón en materia de suelos contaminados.

En su virtud, dispongo:

Artículo único:

Se aprueba el modelo normalizado de Informe Preliminar de Situación, que figura como Anexo a la presente Orden, para su cumplimentación por los titulares de las actividades incluidas en el Anexo I del Real Decreto 9/2005. Las instrucciones y reglas que permiten la cumplimentación de este Informe, se encuentran disponibles en el sitio web <http://calidadambiental.aragon.es>. El Informe Preliminar de Situación deberá remitirse a la Dirección General de Calidad Ambiental del Departamento de Medio Ambiente por cualquiera de los medios admitidos por la normativa vigente en materia de procedimiento administrativo, y también podrá cumplimentarse por Internet, utilizando los servicios web de la Dirección General de Calidad Ambiental, en la dirección electrónica antes citada. Estos servicios web admiten opcionalmente la utilización de la firma electrónica, por lo que aquellos titulares que dispongan de certificado de firma electrónica, quedarán dispensados de la presentación del Informe Preliminar de Situación en formato papel.

Disposición final única: Entrada en vigor.

La presente Orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial de Aragón».

Zaragoza, 9 de junio de 2006.

**El Consejero de Medio Ambiente,
ALFREDO BONE PUEYO**

INFORME PRELIMINAR DE SITUACION

1. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD

1.1. DATOS DE LA EMPRESA			
N.I.F.:			
Razón social:			
Dirección:			
Código Postal:			
Provincia:			
Municipio:			
Dirección Web:			
Correo electrónico:			
Domicilio a efecto de notificaciones:			
Provincia:		Municipio:	
		Código postal:	
1.2 DATOS DEL CENTRO			
Denominación:			
Dirección:			
Código Postal:			
Provincia:			
Municipio:			
Teléfono:		Fax:	
Correo electrónico:			
Persona de contacto:			
Dirección de contacto:			
Domicilio a efecto de notificaciones:			
Provincia:		Municipio:	
		Código postal:	
1.3 OTROS DATOS DE LA INSTALACIÓN			
N.I.R.I. :		C.N.A.E. :	
Año inicio actividad:		Año fin actividad:	
Potencia instalada:		Kw	
Titular parcela:			
Titular instalación:			
Titular edificios:			
Superficie instalación: m ²		Superficie parcela: m ²	
		Porcentaje pavimento (%):	
Número de empleados:			
Localización geográfica (UTM)		Consumo de agua:	
Coordenada X:		Red m ³ /año	
Coordenada Y:		Pozos m ³ /año	
		Otros m ³ /año	
¿Dispone de autorización de vertido?: <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO			
Tipo red saneamiento:		Sistema gestión ambiental:	
<input type="radio"/> Unica		<input type="radio"/> ISO 14000	
<input type="radio"/> Doble (industriales y resto)		<input type="radio"/> EMAS	
<input type="radio"/> Triple (industriales, pluviales y resto)		<input type="radio"/> Otros	
		<input type="radio"/> Ninguno	
Autorización Ambiental Integrada:		¿Se han realizado trabajos de caracterización de suelos en el emplazamiento?:	
<input type="radio"/> No está sometido		<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
<input type="radio"/> Está sometido y la tiene			
<input type="radio"/> Está sometido y no la tiene			
AUTORIZACION PRODUCTOR / GESTOR RESIDUOS		NUMERO DE AUTORIZACIÓN	
Productor residuos peligrosos:		<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Pequeño productor residuos peligrosos:		<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Gestor residuos peligrosos :		<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Gestor residuos no peligrosos:		<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	

1.4 DATOS REGISTRALES DE LA(S) FINCA(S) EN EL REGISTRO DE LA PROPIEDAD

Propietario(s) :
N.I.F.:
Referencia registral:
Referencia catastro:
Superficie (m ²) :

Propietario(s) :
N.I.F.:
Referencia registral:
Referencia catastro:
Superficie (m ²) :

Propietario(s) :
N.I.F.:
Referencia registral:
Referencia catastro:
Superficie (m ²) :

1.5 DATOS PERSONA QUE PRESENTA EL INFORME (*)

Nombre:	D.N.I. :
Apellidos:	
Dirección:	
Provincia:	Municipio:
Código Postal:	
Teléfono:	
Correo electrónico:	

(*) Rellenar en caso de no coincidir con el titular de la instalación

INFORME PRELIMINAR DE SITUACION
2. MATERIAS CONSUMIDAS (PRIMAS, SECUNDARIAS Y AUXILIARES) DE
CARÁCTER PELIGROSO

2.1 DATOS GENERALES DE LA MATERIA	
C.N.B.S.:	
Denominación:	
Tipo materia: <input type="radio"/> Prima <input type="radio"/> Secundaria <input type="radio"/> Auxiliar	Estado: <input type="radio"/> Sólido <input type="radio"/> Líquido <input type="radio"/> Polvo <input type="radio"/> Pastoso <input type="radio"/> Gaseoso
Cantidad:	<input type="radio"/> Kg <input type="radio"/> Tm <input type="radio"/> Litros <input type="radio"/> m3
Número CAS:	
Fecha inicio de uso:	Fecha fin de uso:
FRASES DE RIESGO ASOCIADO A LA MATERIA, DE ACUERDO CON LA NORMATIVA DE CLASIFICACION Y ETIQUETADO DE SUSTANCIAS. (FRASES R)	

2.2. DATOS GENERICOS SOBRE EL ALMACENAMIENTO DE LA MATERIA			
Denominación:			
Fecha inicio uso del almacenamiento:		Fecha fin uso del almacenamiento:	
Tipo almacén: <input type="radio"/> En superficie <input type="radio"/> Depósito en superficie <input type="radio"/> Depósito enterrado	Tipo acceso al recinto: <input type="radio"/> Totalmente accesible <input type="radio"/> Valla <input type="radio"/> Valla y llave <input type="radio"/> Pared <input type="radio"/> Pared y llave	Tipo transporte entrada: <input type="radio"/> Camiones <input type="radio"/> Tuberias <input type="radio"/> Cinta transportadora <input type="radio"/> Carretilla <input type="radio"/> A mano	Tipo transporte salida a producción: <input type="radio"/> Camiones <input type="radio"/> Tuberias <input type="radio"/> Cinta transportadora <input type="radio"/> Carretilla <input type="radio"/> A mano

* El lugar de almacenamiento tiene una descripción general (tabla anterior) y una descripción específica en función del valor del campo Tipo de almacenamiento, que puede ser "en superficie" ó "depósitos en superficie" ó "depositos enterrados.". Lo que se describe en tres tablas respectivas. Por lo tanto, para cada tabla 2.2 solamente una de las tablas 2.3, 2.4 o 2.5 debe ser rellenada.

2.3 ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE DE LA MATERIA		
Tipo protección cubiertas del almacenamiento: <input type="radio"/> Ninguna <input type="radio"/> Toldos <input type="radio"/> Cobertizo <input type="radio"/> Nave cerrada	Presentación del material: tipo de envase <input type="radio"/> Granel <input type="radio"/> Big bag <input type="radio"/> Bidón metal o plástico <input type="radio"/> Otros envases	Tipo pavimento del almacenamiento: <input type="radio"/> Pavimento <input type="radio"/> Cemento <input type="radio"/> Asfalto <input type="radio"/> Otros _____ <input type="radio"/> Ninguno
Red drenajes: <input type="radio"/> Hacia pluviales <input type="radio"/> Hacia cubeto general <input type="radio"/> Ninguna <input type="radio"/> Hacia cubeto particular de la sup. de almacenamiento <input type="radio"/> Hacia red saneamiento externa <input type="radio"/> Hacia depuradora propia		
Extensión: _____ m ²	Máximo volumen almacenado: _____ Tm	

2.4. ALMACENAMIENTO EN DEPOSITO DE SUPERFICIE DE LA MATERIA			
Tipo de pared: <input type="radio"/> Sencilla obra <input type="radio"/> Sencilla plástico <input type="radio"/> Sencilla composite	<input type="radio"/> Sencilla acero <input type="radio"/> Doble <input type="radio"/> Otros _____	Tipo de cubeto: <input type="radio"/> Ninguno <input type="radio"/> Volumen < 100% <input type="radio"/> Volumen > 100%	Sistema recogida de pérdidas: <input type="radio"/> Ninguna <input type="radio"/> Absorbente <input type="radio"/> Por gravedad <input type="radio"/> Bomba
Modelo depósito:			
Antigüedad depósito:		Identificación depósito:	
Capacidad del depósito: _____ m ³		¿Tratamiento anticorrosión?: <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
¿Control acceso depósito?: <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO		¿Control de almacenamiento depósito?: <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	

2.5 ALMACENAMIENTO EN DEPOSITO ENTERRADO DE LA MATERIA			
Tipo de pared: <input type="radio"/> Sencilla obra <input type="radio"/> Sencilla plástico <input type="radio"/> Sencilla composite <input type="radio"/> Sencilla acero <input type="radio"/> Doble <input type="radio"/> Otros _____	Tipo detector fugas: <input type="radio"/> Ninguno <input type="radio"/> Vapores superficie <input type="radio"/> Sondeos exteriores <input type="radio"/> Buzo <input type="radio"/> Doble pared	Dispositivo retención fugas: <input type="radio"/> Ninguno <input type="radio"/> Cubeto hormigón pared sencilla <input type="radio"/> Cubeto hormigón pared doble	Sistema recogida de pérdidas: <input type="radio"/> Ninguna <input type="radio"/> Absorbente <input type="radio"/> Por gravedad <input type="radio"/> Bomba
Modelo depósito:			
Antigüedad depósito:		Identificación depósito:	
Capacidad del depósito: _____ m ³		¿Tratamiento anticorrosión? <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
¿Ha sufrido alguna fuga?: <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO		Fecha prueba estanqueidad:	

Para los almacenamientos en depósito, se rellenará una tabla por cada depósito

INFORME PRELIMINAR DE SITUACION

3. PRODUCTOS INTERMEDIOS O FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO

3.1 DATOS GENERALES DEL PRODUCTO	
C.N.B.S.:	
Denominación:	
Tipo producto: <input type="radio"/> Intermedio <input type="radio"/> Final <input type="radio"/> Subproducto	Estado: <input type="radio"/> Sólido <input type="radio"/> Líquido <input type="radio"/> Polvo <input type="radio"/> Pastoso <input type="radio"/> Gaseoso
Cantidad anual producida: <input type="radio"/> Kg <input type="radio"/> Tm <input type="radio"/> Litros <input type="radio"/> m3	
Número CAS:	
Fecha inicio producción:	Fecha fin producción:
FRASES DE RIESGO ASOCIADO AL PRODUCTO, DE ACUERDO CON LA NORMATIVA DE CLASIFICACION Y ETIQUETADO DE SUSTANCIAS. (FRASES R)	

3.2 DATOS GENERICOS SOBRE EL ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO			
Denominación:			
Fecha inicio uso del almacenamiento:		Fecha fin uso del almacenamiento:	
Tipo almacén: <input type="radio"/> En superficie <input type="radio"/> Depósito en superficie <input type="radio"/> Depósito enterrado	Tipo acceso al recinto: <input type="radio"/> Totalmente accesible <input type="radio"/> Valla <input type="radio"/> Valla y llave <input type="radio"/> Pared <input type="radio"/> Pared y llave	Tipo transporte entrada a almacén: <input type="radio"/> Camiones <input type="radio"/> Tuberías <input type="radio"/> Cinta transportadora <input type="radio"/> Carretilla <input type="radio"/> A mano	Tipo transporte salida de fábrica: <input type="radio"/> Camiones <input type="radio"/> Tuberías <input type="radio"/> Cinta transportadora <input type="radio"/> Carretilla <input type="radio"/> A mano

* El lugar de almacenamiento tiene una descripción general (tabla anterior) y una descripción específica en función del valor del campo Tipo de almacenamiento, que puede ser "en superficie" ó "depósitos en superficie" ó "depositos enterrados.". Lo que se describe en tres tablas respectivas. Por lo tanto, para cada tabla 3.2 solamente una de las tablas 3.3, 3.4 o 3.5 debe ser rellenada.

3.3 ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE DEL PRODUCTO	
Tipo protección cubiertas del almacenamiento: <input type="radio"/> Ninguna <input type="radio"/> Toldos <input type="radio"/> Cobertizo <input type="radio"/> Nave cerrada	Tipo pavimento del almacenamiento: <input type="radio"/> Pavimento <input type="radio"/> Otros _____ <input type="radio"/> Cemento <input type="radio"/> Ninguno <input type="radio"/> Asfalto
Forma de presentación del producto: tipo de envase: <input type="radio"/> Granel <input type="radio"/> Big bag <input type="radio"/> Bidón metal o plástico <input type="radio"/> Otros envases	Red drenajes: <input type="radio"/> Hacia pluviales <input type="radio"/> Ninguna <input type="radio"/> Hacia red saneamiento externa <input type="radio"/> Hacia cubeto general <input type="radio"/> Hacia cubeto particular de la sup. de almacenamiento <input type="radio"/> Hacia depuradora propia
Extensión: _____ m ²	Máxima cantidad almacenada: _____ Tm

3.4 ALMACENAMIENTO EN DEPOSITO DE SUPERFICIE DEL PRODUCTO			
Tipo de pared: <input type="radio"/> Sencilla obra <input type="radio"/> Sencilla acero <input type="radio"/> Sencilla plástico <input type="radio"/> Doble <input type="radio"/> Sencilla composite <input type="radio"/> Otros _____		Tipo de cubeto: <input type="radio"/> Ninguno <input type="radio"/> Volumen < 100% <input type="radio"/> Volumen > 100%	Sistema recogida de pérdidas: <input type="radio"/> Ninguna <input type="radio"/> Absorbente <input type="radio"/> Por gravedad <input type="radio"/> Bomba
Modelo depósito:			
Antigüedad depósito:		Identificación depósito:	
Capacidad del depósito: _____ m ³		¿Tratamiento anticorrosión?: <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
¿Control acceso depósito?: <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO		¿Control de almacenamiento depósito?: <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	

3.5 ALMACENAMIENTO EN DEPOSITO ENTERRADO DEL PRODUCTO			
Tipo de pared: <input type="radio"/> Sencilla obra <input type="radio"/> Sencilla plástico <input type="radio"/> Sencilla composite <input type="radio"/> Sencilla acero <input type="radio"/> Doble <input type="radio"/> Otros _____	Tipo detector fugas: <input type="radio"/> Ninguno <input type="radio"/> Vapores superficie <input type="radio"/> Sondeos exteriores <input type="radio"/> Buzo <input type="radio"/> Doble pared	Dispositivo retención fugas: <input type="radio"/> Ninguno <input type="radio"/> Cubeto hormigón pared Sencilla <input type="radio"/> Cubeto hormigón pared doble	Sistema recogida de pérdidas: <input type="radio"/> Ninguna <input type="radio"/> Absorbente <input type="radio"/> Por gravedad <input type="radio"/> Bomba
Modelo depósito:			
Antigüedad depósito:		Identificación depósito:	
Capacidad del depósito: _____ m ³		¿Tratamiento anticorrosión?: <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
¿Ha sufrido alguna fuga?: <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO		Fecha prueba estanqueidad:	

INFORME PRELIMINAR DE SITUACION

4. RESIDUOS GENERADOS

4.1 DATOS GENERALES DEL RESIDUO	
Denominación:	
Código L.E.R.:	
Tipo gestión: <input type="radio"/> A través de gestor externo <input type="radio"/> Autogestión	Estado: <input type="radio"/> Sólido <input type="radio"/> Líquido <input type="radio"/> Polvo <input type="radio"/> Pastoso <input type="radio"/> Gaseoso
Componente principal:	
Cantidad anual producida: <input type="radio"/> Kg <input type="radio"/> Tm <input type="radio"/> Litros <input type="radio"/> m3	
Fecha inicio generación:	Fecha fin generación:

4.2 DATOS GENERICOS SOBRE EL ALMACENAMIENTO DEL RESIDUO			
Denominación:			
Fecha inicio uso del almacenamiento:		Fecha fin uso del almacenamiento:	
Tipo almacén: <input type="radio"/> En superficie <input type="radio"/> Depósito en superficie <input type="radio"/> Depósito enterrado	Tipo acceso al recinto: <input type="radio"/> Totalmente accesible <input type="radio"/> Valla <input type="radio"/> Valla y llave <input type="radio"/> Pared <input type="radio"/> Pared y llave	Tipo transporte entrada: <input type="radio"/> Camiones <input type="radio"/> Tuberías <input type="radio"/> Cinta transportadora <input type="radio"/> Carretilla <input type="radio"/> A mano	Tipo transporte salida: <input type="radio"/> Camiones <input type="radio"/> Tuberías <input type="radio"/> Cinta transportadora <input type="radio"/> Carretilla <input type="radio"/> A mano
Tiempo máximo de almacenamiento: <input type="radio"/> Menos de una semana <input type="radio"/> De 1 semana a 1 mes <input type="radio"/> De 1 mes a 3 meses <input type="radio"/> De 3 meses a 6 meses <input type="radio"/> Más de 6 meses			

* El lugar de almacenamiento tiene una descripción general (tabla anterior) y una descripción específica en función del valor del campo Tipo de almacenamiento, que puede ser "en superficie" ó "depósitos en superficie" ó "depositos enterrados.". Lo que se describe en tres tablas respectivas. Por lo tanto, para cada tabla 4.2 solamente una de las tablas 4.3, 4.4 o 4.5 debe ser rellenada.

4.3 ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE DEL RESIDUO	
Tipo protección cubiertas del almacenamiento: <input type="radio"/> Ninguna <input type="radio"/> Cobertizo <input type="radio"/> Toldos <input type="radio"/> Nave cerrada	Tipo pavimento del almacenamiento: <input type="radio"/> Pavimento <input type="radio"/> Otros _____ <input type="radio"/> Cemento <input type="radio"/> Ninguno <input type="radio"/> Asfalto
Forma de presentación del residuo: tipo de envase: <input type="radio"/> Granel <input type="radio"/> Bidón metal o plástico <input type="radio"/> Big Bag <input type="radio"/> Otros envases	
Red drenajes: <input type="radio"/> Hacia pluviales <input type="radio"/> Hacia cubeto general <input type="radio"/> Ninguna <input type="radio"/> Hacia cubeto particular de la sup. de almacenamiento <input type="radio"/> Hacia red saneamiento externa <input type="radio"/> Hacia depuradora propia	
Extensión	m ² Cantidad almacenada Tm

4.4 ALMACENAMIENTO EN DEPOSITO DE SUPERFICIE DEL RESIDUO			
Tipo de pared: <input type="radio"/> Sencilla obra <input type="radio"/> Sencilla acero <input type="radio"/> Sencilla plástico <input type="radio"/> Doble <input type="radio"/> Sencilla composite <input type="radio"/> Otros _____	Tipo de cubeto: <input type="radio"/> Ninguno <input type="radio"/> Volumen < 100% <input type="radio"/> Volumen > 100%	Sistema recogida de pérdidas: <input type="radio"/> Ninguna <input type="radio"/> Absorbente <input type="radio"/> Por gravedad <input type="radio"/> Bomba	
Modelo depósito:			
Antigüedad depósito:		Identificación depósito	
Capacidad del depósito: m ³		¿Tratamiento anticorrosión?: <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
¿Control acceso depósito?: <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO		¿Control de almacenamiento depósito?: <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	

4.5 ALMACENAMIENTO EN DEPOSITO ENTERRADO DEL RESIDUO			
Tipo de pared: <input type="radio"/> Sencilla obra <input type="radio"/> Sencilla plástico <input type="radio"/> Sencilla composite <input type="radio"/> Sencilla acero <input type="radio"/> Doble <input type="radio"/> Otros _____	Tipo detector fugas: <input type="radio"/> Ninguno <input type="radio"/> Vapores superficie <input type="radio"/> Sondeos exteriores <input type="radio"/> Buzo <input type="radio"/> Doble pared	Dispositivo retención fugas: <input type="radio"/> Ninguno <input type="radio"/> Cubeto hormigón pared sencilla <input type="radio"/> Cubeto hormigón pared doble	Sistema recogida de pérdidas: <input type="radio"/> Ninguna <input type="radio"/> Absorbente <input type="radio"/> Por gravedad <input type="radio"/> Bomba
Modelo depósito:			
Antigüedad depósito:		Identificación depósito:	
Capacidad del depósito: m ³		¿Tratamiento anticorrosión?: <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
¿Ha sufrido alguna fuga?: <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO		Fecha prueba estanqueidad:	

**INFORME PRELIMINAR DE SITUACION
5. AREAS PRODUCTIVAS E INSTALACIONES AUXILIARES**

DATOS DEL AREA O INSTALACION AUXILIAR	
Denominación:	
Superficie: m²	
Fecha inicio uso:	Fecha fin uso:
Descripción: <input type="radio"/> Aparcamiento de coches <input type="radio"/> Laboratorio <input type="radio"/> Depuradora <input type="radio"/> Zona de producción <input type="radio"/> Aparcamiento de máquinas <input type="radio"/> Generadores <input type="radio"/> Transformadores <input type="radio"/> Lavado máquinas <input type="radio"/> Taller	Red de drenaje: <input type="radio"/> Hacia pluviales <input type="radio"/> Ninguna <input type="radio"/> Hacia red saneamiento externa <input type="radio"/> Hacia cubeto general <input type="radio"/> Hacia cubeto particular de la sup. de almacenamiento <input type="radio"/> Hacia depuradora propia
Contención de vertidos: <input type="radio"/> Ninguno <input type="radio"/> Volumen < 100% <input type="radio"/> Volumen > 100%	

**INFORME PRELIMINAR DE SITUACION
6. ACTIVIDADES HISTORICAS**

**DATOS DE LA(S) ACTIVIDAD(ES) HISTORICA(S) POTENCIALMENTE CONTAMINANTES QUE
TUVIERON LUGAR EN EL SUELO**

Razón social empresa:	
Tipo de actividad desarrollada:	
C.N.A.E.:	
Ubicación parcela:	
Episodio de contaminación: <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Fecha inicio:	Fecha fin:
Datos complementarios:	

Razón social empresa:	
Tipo de actividad desarrollada:	
C.N.A.E.:	
Ubicación parcela:	
Episodio de contaminación: <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Fecha inicio:	Fecha fin:
Datos complementarios:	

Razón social empresa:	
Tipo de actividad desarrollada:	
C.N.A.E.:	
Ubicación parcela:	
Episodio de contaminación: <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Fecha inicio:	Fecha fin:
Datos complementarios:	

INFORME PRELIMINAR DE SITUACION

7. INCIDENTES DEL CENTRO

7.1	DATOS DEL INCIDENTE
Descripción incidente:	
Ubicación parcela:	
<input type="radio"/> Almacén de materia prima <input type="radio"/> Zona de producción <input type="radio"/> Almacén de productos terminados <input type="radio"/> Edificios Auxiliares <input type="radio"/> Almacén de residuos <input type="radio"/> Depuradora	
Fecha:	

7.2	DATOS DE LA SUSTANCIA(S)			
C.N.B.S. / L.E.R. :				
Denominación:				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"> Pavimento: <input type="radio"/> Cemento <input type="radio"/> Otro <input type="radio"/> Asfalto <input type="radio"/> Ninguno </td> <td style="width: 33%;"> Zona de afectación: <input type="radio"/> Superficial <input type="radio"/> Superficie y suelo <input type="radio"/> Suelo y agua subterránea </td> <td style="width: 33%;"> Estado: <input type="radio"/> Contaminado <input type="radio"/> En restauración <input type="radio"/> Restaurado </td> </tr> </table>		Pavimento: <input type="radio"/> Cemento <input type="radio"/> Otro <input type="radio"/> Asfalto <input type="radio"/> Ninguno	Zona de afectación: <input type="radio"/> Superficial <input type="radio"/> Superficie y suelo <input type="radio"/> Suelo y agua subterránea	Estado: <input type="radio"/> Contaminado <input type="radio"/> En restauración <input type="radio"/> Restaurado
Pavimento: <input type="radio"/> Cemento <input type="radio"/> Otro <input type="radio"/> Asfalto <input type="radio"/> Ninguno	Zona de afectación: <input type="radio"/> Superficial <input type="radio"/> Superficie y suelo <input type="radio"/> Suelo y agua subterránea	Estado: <input type="radio"/> Contaminado <input type="radio"/> En restauración <input type="radio"/> Restaurado		
Cantidad vertida: <input type="radio"/> Kg <input type="radio"/> Tm <input type="radio"/> Litros <input type="radio"/> m3 Técnica de remediación:				
¿Se generaron residuos peligrosos? <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO				

	DATOS DE LA SUSTANCIA(S)			
C.N.B.S. / L.E.R. :				
Denominación:				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"> Pavimento: <input type="radio"/> Cemento <input type="radio"/> Otro <input type="radio"/> Asfalto <input type="radio"/> Ninguno </td> <td style="width: 33%;"> Zona de afectación: <input type="radio"/> Superficial <input type="radio"/> Superficie y suelo <input type="radio"/> Suelo y agua subterránea </td> <td style="width: 33%;"> Estado: <input type="radio"/> Contaminado <input type="radio"/> En restauración <input type="radio"/> Restaurado </td> </tr> </table>		Pavimento: <input type="radio"/> Cemento <input type="radio"/> Otro <input type="radio"/> Asfalto <input type="radio"/> Ninguno	Zona de afectación: <input type="radio"/> Superficial <input type="radio"/> Superficie y suelo <input type="radio"/> Suelo y agua subterránea	Estado: <input type="radio"/> Contaminado <input type="radio"/> En restauración <input type="radio"/> Restaurado
Pavimento: <input type="radio"/> Cemento <input type="radio"/> Otro <input type="radio"/> Asfalto <input type="radio"/> Ninguno	Zona de afectación: <input type="radio"/> Superficial <input type="radio"/> Superficie y suelo <input type="radio"/> Suelo y agua subterránea	Estado: <input type="radio"/> Contaminado <input type="radio"/> En restauración <input type="radio"/> Restaurado		
Cantidad vertida: <input type="radio"/> Kg <input type="radio"/> Tm <input type="radio"/> Litros <input type="radio"/> m3 Técnica de remediación:				
¿Se generaron residuos peligrosos? <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO				

	DATOS DE LA SUSTANCIA(S)			
C.N.B.S. / L.E.R. :				
Denominación:				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"> Pavimento: <input type="radio"/> Cemento <input type="radio"/> Otro <input type="radio"/> Asfalto <input type="radio"/> Ninguno </td> <td style="width: 33%;"> Zona de afectación: <input type="radio"/> Superficial <input type="radio"/> Superficie y suelo <input type="radio"/> Suelo y agua subterránea </td> <td style="width: 33%;"> Estado: <input type="radio"/> Contaminado <input type="radio"/> En restauración <input type="radio"/> Restaurado </td> </tr> </table>		Pavimento: <input type="radio"/> Cemento <input type="radio"/> Otro <input type="radio"/> Asfalto <input type="radio"/> Ninguno	Zona de afectación: <input type="radio"/> Superficial <input type="radio"/> Superficie y suelo <input type="radio"/> Suelo y agua subterránea	Estado: <input type="radio"/> Contaminado <input type="radio"/> En restauración <input type="radio"/> Restaurado
Pavimento: <input type="radio"/> Cemento <input type="radio"/> Otro <input type="radio"/> Asfalto <input type="radio"/> Ninguno	Zona de afectación: <input type="radio"/> Superficial <input type="radio"/> Superficie y suelo <input type="radio"/> Suelo y agua subterránea	Estado: <input type="radio"/> Contaminado <input type="radio"/> En restauración <input type="radio"/> Restaurado		
Cantidad vertida: <input type="radio"/> Kg <input type="radio"/> Tm <input type="radio"/> Litros <input type="radio"/> m3 Técnica de remediación:				
¿Se generaron residuos peligrosos? <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO				

7.3	FRASES DE RIESGO, DE ACUERDO CON LA NORMATIVA DE CLASIFICACION Y ETIQUETADO DE SUSTANCIAS. (FRASES R)
C.N.B.S. / L.E.R.	Frase