

**INFORME PRELIMINAR DE SITUACION**  
**1. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD**

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

Propietario(s) :
N.I.F.:
Referencia registral:
Referencia catastro:
Superficie (m <sup>2</sup> ) :

Propietario(s) :
N.I.F.:
Referencia registral:
Referencia catastro:
Superficie (m <sup>2</sup> ) :

**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

En \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Fdo:

Los datos personales recogidos serán incorporados y tratados en el fichero de datos de carácter personal de los **Servicios Telemáticos y SICA de la Dirección General de Calidad Ambiental** del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente (Decreto 70/2009, de 28 de abril, del Gobierno de Aragón, modificado por Decreto 402/2011), cuya finalidad es facilitar a las empresas el cumplimiento de sus obligaciones medioambientales mediante medios telemáticos, así como proporcionar acceso al público de información ambiental. El órgano responsable del fichero es la Dirección General de Calidad Ambiental, y la dirección donde el interesado podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición es Plaza San Pedro Nolasco, 7, 50001, de Zaragoza, lo que se informa en cumplimiento del artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de datos de carácter personal.

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

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

<b>2.2. DATOS GENERICOS SOBRE EL ALMACENAMIENTO DE LA MATERIA</b>			
Denominación:			
Fecha inicio uso del almacenamiento:		Fecha fin uso del almacenamiento:	
Tipo almacén:	Tipo acceso al recinto:	Tipo transporte entrada:	Tipo transporte salida a producción:
En superficie	Totalmente accesible	Camiones	Camiones
Depósito en superficie	Valla	Tuberías	Tuberías
Depósito enterrado	Valla y llave	Cinta transportadora	Cinta transportadora
	Pared	Carretilla	Carretilla
	Pared y llave	A mano	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 "depósitos 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: Ninguna Toldos Cobertizo Nave cerrada	Presentación del material: tipo de envase Granel Big bag Bidón metal o plástico Otros envases	Tipo pavimento del almacenamiento: Cemento Asfalto Otros _____ Ninguno
Red drenajes: Hacia pluviales Ninguna Hacia red saneamiento externa		
Hacia cubeto general Hacia cubeto particular de la sup. de almacenamiento Hacia depuradora propia		
Extensión: _____ m <sup>2</sup>	Máximo volumen almacenado: _____ Tm	

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

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

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



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

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

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

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

**INFORME PRELIMINAR DE SITUACION**

**5. AREAS PRODUCTIVAS E INSTALACIONES AUXILIARES**

<b>DATOS DEL AREA O INSTALACION AUXILIAR</b>	
Denominación:	
Superficie: <span style="float: right;">m<sup>2</sup></span>	
Fecha inicio uso:	Fecha fin uso:
Descripción: Aparcamiento de coches Laboratorio Depuradora Zona de producción Aparcamiento de máquinas Generadores Transformadores Lavado máquinas Taller Otros _____	Red de drenaje: Hacia pluviales Ninguna Hacia red saneamiento externa Hacia cubeto general Hacia cubeto particular de la sup. de almacenamiento Hacia depuradora propia
Contención de vertidos: Ninguno Volumen < 100% Volumen > 100%	