

A continuación se presenta un ejemplo de “Informe Preliminar de Situación de un Suelo” para una **Taller de Reparación y Mantenimiento de Vehículos de Motor.**

Los datos presentados han sido estimados en base a datos reales de una empresa dedicada a esta actividad económica.

Señalar que junto con el presente informe es necesario presentar también los planos indicados durante el mismo aunque no se adjunten aquí.

INFORME PRELIMINAR DE SITUACIÓN DE UN SUELO

(Anexo II, del 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 *BOE 18 enero 2005*)

1. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD		
Razón Social Carrocerías RAPIDCAR S:L	NIF XXXXXXXXX	NIRI XXXXXXXXXXXX
Propietario Rodolfo García Simón	CIF/NIF XXXXXXXXXXXX	
Dirección Razón Social Calle Fuenlabrada nº 67	C.P. XXXXXXXXXX	Municipio Torrelavega
Teléfono/ Fax XXXXXXXXXXXX	Dirección Correo Electrónico XXXXXXXXXXXX Se autoriza este medio a efectos de notificaciones	Provincia Cantabria
Dirección Instalación Calle Fuenlabrada nº 67	C.P. XXXXXXXXXX	Municipio Torrelavega
Teléfono/ Fax XXXXXXXXXXXX	Dirección Correo Electrónico XXXXXXXXXXXX Se autoriza este medio a efectos de notificaciones	Provincia Cantabria
Actividad industrial (CNAE 93-Rev.1) 50,20	Año comienzo actividad 1958	Año fin de la actividad -----
Nº empleados:21	Potencia instalada (kW): XXXXXXXX	
Superficie ocupada por instalaciones directamente relacionadas con el proceso de producción (No incluir parking, oficinas y similares) (m²):725		
Superficie total de la instalación (m²): 1250		

Representante legal: Rodolfo García Simón	DNI XXXXXXXXXXXX	Teléfono/Fax XXXXXXXXXX
--	---------------------	----------------------------

En _____ Torrelavega _____, a _11_ de _____ Enero _____ de 2007

Firma representante legal:

DATOS REGISTRALES DE LA FINCA EN EL REGISTRO CATASTRAL

(Se adjuntarán los planos correspondientes)

Superficie ocupada (m ²): 1250	Tipo:	X Urbana	Rústica	Especiales
Nombre propietario:	Rodolfo García Simón			
CIF/NIF: XXXXXXXXXX	Nº Registro:XXXXXXXXXXXX	Nº Referencia Catastral: XXXXXXXXXXXXXXX		
Coordenadas (UTM): (2)	X: XXXXXXXXXXXXXXX	Y: XXXXXXXXXXXXXXX		
Descripción de las instalaciones. Estado actual				
<p>Nave con dos plantas y aparcamiento exterior. El aparcamiento cuenta con una superficie de 100 m² para estacionar los vehículos de taller pendientes de reparar. En el sótano almacén de 100 m² para almacenamiento de piezas en garantía. En la planta superior las oficinas junto con el taller de reparación y mantenimiento de vehículos.</p> <p>Se adjuntan planos de las instalaciones.</p>				
Nº Plano	Título			
1	ORDENACIÓN SÓTANO			
2	ORDENACIÓN NAVE			
3	EXTERIOR			
Pavimentación: tipo, estado, % de la superficie total				
<p>En el exterior un aparcamiento de 100 m² con capa de asfalto (ver plano 3) En el sótano de la nave almacén de 100 m² con solera de hormigón (ver plano 1). En la primera planta 725 m² con solera de hormigón (ver plano 2).</p>				
Red de drenaje y red de saneamiento: descripción, estado. Incluir planos				
Se adjuntan planos de la red de saneamiento y drenaje de las instalaciones.				
Accidentes o irregularidades ocurridos sobre el suelo				
AÑO	INCIDENTE		ACTUACIÓN	
-----	-----		-----	

(2) Las coordenadas podrán corresponder a cualquier punto de la finca, siendo preferible que de forma aproximada, el punto se sitúe en la parte central de la misma.

2. MATERIAS CONSUMIDAS (Primas, secundarias y auxiliares) DE CARÁCTER PELIGROSO

(Las materias peligrosas vienen definidas en el Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas)

DENOMINACIÓN	CONSUMO ANUAL (peso, volumen)	ESTADO DE AGREGACIÓN (3)	FORMA DE PRESENTACIÓN (4)	FRASE DE RIESGO ASOCIADA (5)	TIPO DE ALMACENAMIENTO (6)
Limpiacristales	120 botes	L	Botes de plástico	R11 R36 R37	En superficie
Líquido suspensión	100 botes	L	Botes de plástico	R65	En superficie
BRENTSOLV Limpieza Universal	200 Kg	L	Tubo de plástico con caja de cartón	R11 R20/21/22 R38	En superficie
Anticongelante puro	284 Kg	L	Bote de plástico	R22	En superficie
Anticongelante 50%	1000 Kg	L	Bote de plástico	R22	En superficie
Baterías de plomo	388 Kg	S	Unidades individuales	R20 R22 R23	En superficie
Pegamento 1	124 Kg	L	Tubo de plástico con caja de cartón	R7 R20/22 R34 R23/24/25 R33	En superficie
Pegamento 2	80 Kg	L	Tubo de plástico con caja de cartón	R11 R36/37 R12	En superficie
Lubricante 1	350 Kg	L	Latas metálicas	R11	En superficie
Lubricante 2	400 Kg	L	Latas metálicas	R11 R12	En superficie
Diluyente Universal	225 Kg	L	Bidón metálico	R11 R20/21	En superficie
Disolvente Universal	425 Kg	L	Bidón metálico	R10/65 R52/53	En superficie

(1) Sólido (S), Líquido (L), Gaseoso (G), Pastoso (P)

(2) A granel, tipo de envasado...

(3) Según la normativa de clasificación y etiquetado de sustancias: Las frases de riesgo se recogen en el Real Decreto 363/1995 y figuran en los envases de las sustancias peligrosas. Las frases de riesgo se especifican en dicha norma como una letra "R" seguida de una o varias cifras, así como una descripción del riesgo asociado. Si la frase de riesgo no se encontrara especificada en el envase, puede consultarse la página web del

Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales, donde se encuentra una lista muy completa de Fichas Internacionales de Seguridad Química en las que se especifica la frase de riesgo de cada sustancia.

(4) En superficie, en depósito en superficie, depósito enterrado...

3. PRODUCTOS INTERMEDIOS O FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO

(Las materias peligrosas vienen definidas en el Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas)

Carrocerías RAPIDCAR S.L no fabrica productos intermedios o finales de carácter peligroso.

DENOMINACIÓN	CANTIDAD ANUAL (peso, volumen)	ESTADO DE AGREGACIÓN (7)	FORMA DE PRESENTACIÓN (8)	FRASE DE RIESGO ASOCIADA (9)	TIPO DE ALMACENAMIENTO (10)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

(5) Sólido (S), Líquido (L), Gaseoso (G), Pastoso (P)

(6) A granel, tipo de envasado...

(7) Según la normativa de clasificación y etiquetado de sustancias: Las frases de riesgo se recogen en el Real Decreto 363/1995 y figuran en los envases de las sustancias peligrosas. Las frases de riesgo se especifican en dicha norma como una letra "R" seguida de una o varias cifras, así como una descripción del riesgo asociado. Si la frase de riesgo no se encontrara especificada en el envase, puede consultarse la página web del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales, donde se encuentra una lista muy completa de Fichas Internacionales de Seguridad Química en las que se especifica la frase de riesgo de cada sustancia.

(8) En superficie, depósito en superficie, depósito enterrado

4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Quedan excluidos los residuos asimilables a urbanos que se generen en la instalación (basuras procedentes de los comedores, papel, etc.). Dichos residuos no se reseñarán en el Informe y por lo tanto, tampoco se aportarán datos sobre las características de su almacenamiento. Sí que deberán incluirse residuos industriales no peligrosos (por ejemplo, ciertos lodos, escorias, cenizas, etc.).

DENOMINACIÓN	CODIGO LER (11)	COMPOSICIÓN. CONSTITUYENTES	CANTIDAD ANUAL (Peso, volumen)	ESTADO DE AGREGACIÓN (12)	FORMA PRESENTACIÓN (13)	GESTIÓN (14)	TIPO DE ALMACENAMIENTO TEMPORAL (15)
Filtros de aceite	16 01 07	Metales	2280 Kg	S	A granel	RC	En superficie
Baterías usadas	16 06 01	Plomo y plástico	3128 Kg	S	Unidades	RC	En superficie
Anticongelante	16 01 14	Anticongelante	837 Kg	L	A granel	E	En superficie
Solución acuosa de limpieza	12 03 01	Solución de limpiadores con aceites	225 Kg	L	A granel	RC	En superficie
Otros disolventes y mezclas de disolventes	14 06 03	Mezcla de disolventes, aceites y otros restos	425 Kg	L	A granel	RC	En superficie
Envases plásticos contaminados	15 01 10	Plástico con restos de pegamentos, anticongelantes, etc.	150 Kg	S	Envases de plástico	RC	En superficie
Envases metálicos contaminados	15 01 10	Metal con restos de lubricante	150 Kg	S	Envases de metal	RC	En superficie
Trapos absorbentes contaminados	15 02 02	Trapos y papel con restos de aceite	55 Kg	S	A granel	E	En superficie
Fluorescentes	20 01 21	Vidrio con metales pesados y restos eléctricos	35 Kg	S	Unidades	E	En superficie
Mezclas de hidrocarburos	13 07 03	Mezcla de hidrocarburos	450 Kg	L	A granel	RC	En superficie
Aceite usado	13 02 08	Mezcla de aceites	12300 Kg	L	A granel	RC	Depósito en superficie
Neumáticos fuera de uso	16 01 03	Goma gastada y alambre	500 m ³	S	A granel	RC	En superficie
Defensas de plástico	20 01 39	Plástico	100 m ³	S	A granel	E	En superficie
Palets de madera	20 01 38	Madera	80 m ³	S	A granel	RC	En superficie
Lunas de coche	20 01 02	Vidrio	15 m ³	S	A granel	E	En superficie

- (9) Los diferentes códigos LER (acrónimo de lista europea de residuos) para la identificación de los residuos, están especificados en el Anejo 2 de la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos, así como en la corrección de errores a dicha norma (B.O.E. nº 61 de 12/03/2002).
- (10) Sólido (S), Líquido (L), Gaseoso (G), Pastoso (P)
- (11) A granel, tipo de envasado...
- (12) Reutilización (RZ), Reciclado (RC), Valorización (VA), Eliminación (E)
- (13) En superficie, depósito en superficie, depósito enterrado

En este apartado se consideran también todas aquellas materias originadas en los procesos de tratamiento de emisiones y efluentes.

Los productores y gestores de residuos peligrosos que tienen obligación de presentar la declaración o memoria anual, adjuntarán copia de la memoria anual presentada el año anterior.

Se adjunta copia de la Memoria Anual de Productor de Residuos Peligrosos de *Carrocerías RAPIDCAR S.L*

5. ALMACENAMIENTO

Para cada materia, producto o residuo se indicará su almacenamiento correspondiente señalando sus características. En caso necesario, se adjuntarán copias de cada hoja.

5.1. Almacenamiento en superficie

Se adjuntarán los planos de situación y croquis de cada almacenamiento

	Almacenamiento n° 1	Almacenamiento n° 2
MATERIA, PRODUCTO O RESIDUO:	Filtros de aceite	Baterías usadas
Superficie (m ²):	3	2
Profundidad/altura media(m):	1/1,20	0,50/0,60
Volumen (m ³):	6	2
Pavimentación/Aislamiento: Tipo y superficie (m ²)	Bidones metálicos sobre base de hormigón (pendiente proyecto de cubeto de retención)	En contenedor de plástico sobre pavimento de hormigón
Existencia de cubiertas y tipo: (Si/No) y tipo	Bajo cubierta metálica fuera de la nave principal	Bajo cubierta metálica fuera de la nave principal
Presentación del material: (granel o tipo de envasado)	A Granel	Unidades
Separación materiales y tipo: (Si/No) y tipo	No	No
Control de acceso al recinto (Si/No) y tipo	Sí/La nave de almacenamiento de residuos está dentro de las instalaciones en un patio exterior vallado (ver plano)	Sí/La nave de almacenamiento de residuos está dentro de las instalaciones en un patio exterior vallado (ver plano)
Red de drenaje y recogida de aguas pluviales (Si/No) y plano	Sí/Canaleta de recogida de aguas pluviales	Sí/Canaleta de recogida de aguas pluviales
Equipos de seguridad (Si/No)	No	No

	Almacenamiento n° 3	Almacenamiento n° 4
--	---------------------	---------------------

MATERIA, PRODUCTO O RESIDUO:	Anticongelante	Solución acuosa de limpieza
Superficie (m ²):	3	2
Profundidad/altura media(m):	0,5/1,20	0,5/0,5
Volumen (m ³):	0,5	0,25
Pavimentación/Aislamiento: Tipo y superficie (m ²)	Bidones de plástico sobre pavimentación de hormigón	Bidones metálicos de 30 litros sobre pavimentación de hormigón
Existencia de cubiertas y tipo: (Si/No) y tipo	Bajo cubierta metálica fuera de la nave principal	Bajo cubierta metálica fuera de la nave principal
Presentación del material: (granel o tipo de envasado)	A Granel	A granel
Separación materiales y tipo: (Si/No) y tipo	No	No
Control de acceso al recinto (Si/No) y tipo	Sí/La nave de almacenamiento de residuos está dentro de las instalaciones en un patio exterior vallado (ver plano)	Sí/La nave de almacenamiento de residuos está dentro de las instalaciones en un patio exterior vallado (ver plano)
Red de drenaje y recogida de aguas pluviales (Si/No) y plano	Sí/Canaleta de recogida de aguas pluviales	Sí/Canaleta de recogida de aguas pluviales
Equipos de seguridad (Si/No)	Arena secante	Arena secante

	Almacenamiento nº 5	Almacenamiento nº 6
MATERIA, PRODUCTO O RESIDUO:	Otros disolventes y mezclas de disolvente	Envases de plástico contaminados
Superficie (m ²):	2	21
Profundidad/altura media(m):	0,5/0,5	1/1,5
Volumen (m ³):	0,25	2
Pavimentación/Aislamiento: Tipo y superficie (m ²)	Bidones metálicos de 30 litros sobre pavimentación de hormigón	Aislamiento en bolsas de plástico de 2 m ³ y dentro de cuarto metálico cerrado
Existencia de cubiertas y tipo: (Si/No) y tipo	Bajo cubierta metálica fuera de la nave principal	Bajo solera de hormigón
Presentación del material: (granel o tipo de envasado)	A Granel	Envases de plástico

Separación materiales y tipo: (Si/No) y tipo	No	Sí/ Los envases de plástico se recogen en bolsas de plástico de 2 m ³
Control de acceso al recinto (Si/No) y tipo	Sí/La nave de almacenamiento de residuos está dentro de las instalaciones en un patio exterior vallado (ver plano)	Sí/ El cuarto metálico está cerrado con puerta
Red de drenaje y recogida de aguas pluviales (Si/No) y plano	Sí/Canaleta de recogida de aguas pluviales	Sí/Canaleta de recogida en la periferia del cuarto
Equipos de seguridad (Si/No)	Arena secante	Cuarto metálico cerrado de 63 m ³

	Almacenamiento nº 7	Almacenamiento nº 8
MATERIA, PRODUCTO O RESIDUO:	Envases metálicos contaminados	Trapos absorbentes contaminados
Superficie (m ²):	21	21
Profundidad/altura media(m):	1/1,5	1/1,5
Volumen (m ³):	2	2
Pavimentación/Aislamiento: Tipo y superficie (m ²)	Aislamiento en bolsas de plástico de 2 m ³ y dentro de cuarto metálico cerrado	Aislamiento en bolsas de plástico de 2 m ³ y dentro de cuarto metálico cerrado
Existencia de cubiertas y tipo: (Si/No) y tipo	Bajo solera de hormigón	Bajo solera de hormigón
Presentación del material: (granel o tipo de envasado)	Envases metálicos	A granel
Separación materiales y tipo: (Si/No) y tipo	Sí/ Los envases de plástico se recogen en bolsas de plástico de 2 m ³	Sí/ Los envases de plástico se recogen en bolsas de plástico de 2 m ³
Control de acceso al recinto (Si/No) y tipo	Sí/ El cuarto metálico está cerrado con puerta	Sí/ El cuarto metálico está cerrado con puerta
Red de drenaje y recogida de aguas pluviales (Si/No) y plano	Sí/ Canaleta de recogida en la periferia del cuarto	Sí/ Canaleta de recogida en la periferia del cuarto
Equipos de seguridad (Si/No)	Cuarto metálico cerrado de 63 m ³	Cuarto metálico cerrado de 63 m ³

	Almacenamiento nº 9	Almacenamiento nº 10
--	---------------------	----------------------

MATERIA, PRODUCTO O RESIDUO:	Fluorescentes	Mezcla de hidrocarburos
Superficie (m ²):	2	2
Profundidad/altura media(m):	0,2/1	1/1,20
Volumen (m ³):	1	0,1
Pavimentación/Aislamiento: Tipo y superficie (m ²)	En un contenedor de plástico sobre pavimento de hormigón	En bidones de plástico de 25 litros sobre pavimento de hormigón (pendiente proyecto de cubeto de retención)
Existencia de cubiertas y tipo: (Sí/No) y tipo	Sí/Bajo cubierta metálica	Sí/Bajo cubierta metálica
Presentación del material: (granel o tipo de envasado)	En unidades	A granel
Separación materiales y tipo: (Sí/No) y tipo	Sí/ Separados en cajas de cartón y de un contenedor de plástico	No
Control de acceso al recinto (Sí/No) y tipo	Sí/La nave de almacenamiento de residuos está dentro de las instalaciones en un patio exterior vallado (ver plano)	Sí/La nave de almacenamiento de residuos está dentro de las instalaciones en un patio exterior vallado (ver plano)
Red de drenaje y recogida de aguas pluviales (Sí/No) y plano	Sí/Canaleta de recogida de aguas pluviales	Sí/Canaleta de recogida de aguas pluviales
Equipos de seguridad (Sí/No)	Contenedor de plástico	Arena secante

	Almacenamiento nº 11	Almacenamiento nº 12
MATERIA, PRODUCTO O RESIDUO:	Neumáticos fuera de uso	Defensas de plástico
Superficie (m ²):	21	4
Profundidad/altura media(m):	8/2,5	4/1,20
Volumen (m ³):	50	5
Pavimentación/Aislamiento: Tipo y superficie (m ²)	Depositados sobre asfalto	En contenedor metálico sobre asfalto
Existencia de cubiertas y tipo: (Sí/No) y tipo	Sí/Bajo cubierta metálica	No
Presentación del material: (granel o tipo de envasado)	A granel	A granel
Separación materiales y tipo: (Sí/No) y tipo	Sí/Almacenados separados del resto de residuos	Sí/Separado del resto de residuos

Control de acceso al recinto (Si/No) y tipo	Si/El área de almacenamiento de estos residuos está dentro de las instalaciones en un patio exterior y con cerramiento metálico	Si/La nave de almacenamiento de residuos está dentro de las instalaciones en un patio exterior vallado (ver plano)
Red de drenaje y recogida de aguas pluviales (Si/No) y plano	Sí/Arqueta	Sí/Arqueta
Equipos de seguridad (Si/No)	No	No

	Almacenamiento nº 13	Almacenamiento nº 14
MATERIA, PRODUCTO O RESIDUO:	Palets de madera	Lunas de coche
Superficie (m ²):	15	4
Profundidad/altura media(m):	5/2	4/1,20
Volumen (m ³):	65	5
Pavimentación/Aislamiento: Tipo y superficie (m ²)	Almacenados en el exterior de la nave sobre asfalto	En contenedor metálico sobre asfalto
Existencia de cubiertas y tipo: (Si/No) y tipo	No	No
Presentación del material: (granel o tipo de envasado)	A granel	A granel
Separación materiales y tipo: (Si/No) y tipo	Sí/Almacenados unos sobre otros separados del resto de residuos	Sí/Separado del resto de residuos
Control de acceso al recinto (Si/No) y tipo	Si/El área de almacenamiento de estos residuos está dentro de las instalaciones en un patio exterior vallado (ver plano)	Si/La nave de almacenamiento de residuos está dentro de las instalaciones en un patio exterior vallado (ver plano)
Red de drenaje y recogida de aguas pluviales (Si/No) y plano	Sí/Arqueta	Sí/Arqueta
Equipos de seguridad (Si/No)	No	No

	Almacenamiento nº 15	Almacenamiento nº 16
MATERIA, PRODUCTO O RESIDUO:	Limpiacristales	Líquido de suspensión

Superficie (m ²):	1	1
Profundidad/altura media(m):	0,3/0,5	0,3/0,5
Volumen (m ³):	0,5	0,25
Pavimentación/Aislamiento: Tipo y superficie (m ²)	En baldas metálicas sobre suelo de hormigón	En baldas metálicas sobre suelo de hormigón
Existencia de cubiertas y tipo: (Si/No) y tipo	Sí/Solera de hormigón	Sí/Solera de hormigón
Presentación del material: (granel o tipo de envasado)	Botes de plástico	Botes de plástico
Separación materiales y tipo: (Si/No) y tipo	Sí/Separados en baldas del resto de materias primas	Sí/Separados en baldas del resto de materias primas
Control de acceso al recinto (Si/No) y tipo	Sí/El almacén de materias primas tiene puerta cerrada	Sí/El almacén de materias primas tiene puerta cerrada
Red de drenaje y recogida de aguas pluviales (Si/No) y plano	No/El almacén de materias primas está dentro de la nave en un cuarto	No/El almacén de materias primas está dentro de la nave en un cuarto
Equipos de seguridad (Si/No)	Extintores	Extintores

	Almacenamiento nº 17	Almacenamiento nº 18
MATERIA, PRODUCTO O RESIDUO:	BRENTSOLV Limpieza Universal	Anticongelante puro
Superficie (m ²):	1	2
Profundidad/altura media(m):	0,3/0,5	0,3/1
Volumen (m ³):	0,5	1
Pavimentación/Aislamiento: Tipo y superficie (m ²)	En baldas metálicas sobre suelo de hormigón	En baldas metálicas sobre suelo de hormigón
Existencia de cubiertas y tipo: (Si/No) y tipo	Sí/Solera de hormigón	Sí/Solera de hormigón
Presentación del material: (granel o tipo de envasado)	Tubos de plástico con caja de cartón	Botes de plástico
Separación materiales y tipo: (Si/No) y tipo	Sí/Separados en baldas del resto de materias primas	Sí/Separados en baldas del resto de materias primas
Control de acceso al recinto (Si/No) y tipo	Sí/El almacén de materias primas tiene puerta cerrada	Sí/El almacén de materias primas tiene puerta cerrada

Red de drenaje y recogida de aguas pluviales (Si/No) y plano	No/El almacén de materias primas está dentro de la nave en un cuarto	No/El almacén de materias primas está dentro de la nave en un cuarto
Equipos de seguridad (Si/No)	Extintores	Extintores

	Almacenamiento nº 19	Almacenamiento nº 20
MATERIA, PRODUCTO O RESIDUO:	Anticongelante 50%	Baterías de plomo
Superficie (m ²):	2	2
Profundidad/altura media(m):	0,3/1	1,5/1
Volumen (m ³):	1	3
Pavimentación/Aislamiento: Tipo y superficie (m ²)	En baldas metálicas sobre suelo de hormigón	Sobre palets de madera bajo solera de hormigón (pendiente proyecto de cubeto de retención)
Existencia de cubiertas y tipo: (Si/No) y tipo	Sí/Solera de hormigón	Sí/Solera de hormigón
Presentación del material: (granel o tipo de envasado)	Botes de plástico	En unidades
Separación materiales y tipo: (Si/No) y tipo	Sí/Separados en baldas del resto de materias primas	Sí/Sobre palets de madera separados del resto de materias primas
Control de acceso al recinto (Si/No) y tipo	Sí/El almacén de materias primas tiene puerta cerrada	Sí/En almacén con puerta cerrada
Red de drenaje y recogida de aguas pluviales (Si/No) y plano	No/El almacén de materias primas está dentro de la nave en un cuarto	No/El almacén está en un cuarto en el interior de la nave
Equipos de seguridad (Si/No)	Extintores	Extintores

	Almacenamiento nº 21	Almacenamiento nº 22
MATERIA, PRODUCTO O RESIDUO:	Pegamento 1	Pegamento 2
Superficie (m ²):	1	1
Profundidad/altura media(m):	0,3/0,5	0,3/0,5
Volumen (m ³):	0,5	0,5
Pavimentación/Aislamiento: Tipo y superficie (m ²)	En baldas metálicas sobre suelo de hormigón	En baldas metálicas sobre suelo de hormigón
Existencia de cubiertas y tipo: (Si/No) y tipo	Sí/Solera de hormigón	Sí/Solera de hormigón
Presentación del material: (granel o tipo de envasado)	Tubos de plástico	Tubos de plástico

Separación materiales y tipo: (Si/No) y tipo	Si/Separados en baldas del resto de materias primas	Si/Separados en baldas del resto de materias primas
Control de acceso al recinto (Si/No) y tipo	Si/El almacén de materias primas tiene puerta cerrada	Si/El almacén de materias primas tiene puerta cerrada
Red de drenaje y recogida de aguas pluviales (Si/No) y plano	No/El almacén de materias primas está dentro de la nave en un cuarto	No/El almacén de materias primas está dentro de la nave en un cuarto
Equipos de seguridad (Si/No)	Extintores	Extintores

	Almacenamiento nº 23	Almacenamiento nº 24
MATERIA, PRODUCTO O RESIDUO:	Lubricante 1	Lubricante 2
Superficie (m ²):	1	1
Profundidad/altura media(m):	0,3/0,5	0,3/0,5
Volumen (m ³):	0,5	0,5
Pavimentación/Aislamiento: Tipo y superficie (m ²)	En baldas metálicas sobre suelo de hormigón	En baldas metálicas sobre suelo de hormigón
Existencia de cubiertas y tipo: (Si/No) y tipo	Si/Solera de hormigón	Si/Solera de hormigón
Presentación del material: (granel o tipo de envasado)	Lata metálica	Lata metálica
Separación materiales y tipo: (Si/No) y tipo	Si/Separados en baldas del resto de materias primas	Si/Separados en baldas del resto de materias primas
Control de acceso al recinto (Si/No) y tipo	Si/El almacén de materias primas tiene puerta cerrada	Si/El almacén de materias primas tiene puerta cerrada
Red de drenaje y recogida de aguas pluviales (Si/No) y plano	No/El almacén de materias primas está dentro de la nave en un cuarto	No/El almacén de materias primas está dentro de la nave en un cuarto
Equipos de seguridad (Si/No)	Extintores	Extintores

	Almacenamiento nº 25	Almacenamiento nº 26
MATERIA, PRODUCTO O RESIDUO:	Diluyente Universal	Disolvente Universal
Superficie (m ²):	0,5	0,5

Profundidad/altura media(m):	0,2/0,5	0,2/0,5
Volumen (m ³):	0,02	0,02
Pavimentación/Aislamiento: Tipo y superficie (m ²)	En bidones metálicos de 30 litros sobre superficie de hormigón	En bidones metálicos de 30 litros sobre superficie de hormigón
Existencia de cubiertas y tipo: (Si/No) y tipo	Sí/Bajo la cubierta metálica de la nave	Sí/Bajo la cubierta metálica de la nave
Presentación del material: (granel o tipo de envasado)	En bidones metálicos	En bidones metálicos
Separación materiales y tipo: (Si/No) y tipo	No	No
Control de acceso al recinto (Si/No) y tipo	Sí/Se localiza dentro de la nave de las instalaciones	Sí/Se localiza dentro de la nave de las instalaciones
Red de drenaje y recogida de aguas pluviales (Si/No) y plano	No/Está dentro de la nave (ver plano)	No/Está dentro de la nave (ver plano)
Equipos de seguridad (Si/No)	Arena secante	Arena secante

Ver planos y croquis de cada uno de los almacenamientos en superficie de *Carrocerías RAPIDCAR S.L*

Descripción de los sistemas de control, procedimiento de evacuación, retirada de pérdidas y derrames. Gestión final (Destino, gestor de recogida) y equipos de seguridad

En caso de pérdidas o derrames de cualquiera de estos almacenamientos se actuaría según el procedimiento interno establecido para cada materia o residuo (se adjuntan copia de los mismos). La gestión y tratamiento de las posibles pérdidas o derrames es realizada por el correspondiente gestor de residuos autorizado.

5.2. Depósitos en superficie

Se adjuntarán los planos de situación y croquis de cada depósito en superficie.

	Depósito superficie nº 1	Depósito superficie nº 2
MATERIA, PRODUCTO O RESIDUO:	Aceite usado	-----
Tipo:	Tanque de 1000 litros	-----
Volumen (m ³):	1	-----
Antigüedad:	5 años	
Identificación:	El depósito posee una etiqueta identificativa del residuo contenido según legislación	
Control de almacenamiento (Si/No)	Sí	
Cubetos de retención (Si/No)	No (pendiente proyecto)	
Recogida de pérdidas o derrames (Si/No) y descripción	Sí/Se actúa siguiendo el procedimiento interno establecido para la recogida de aceite usado (ver procedimiento adjunto)	
Control de acceso al recinto (Si/No) y tipo	Sí/El depósito está en un cuarto cerrado con llave	

Ver plano y croquis del depósito en superficie de *Carrocerías RAPIDCAR S.L*

5.3. Depósitos subterráneos

Se adjuntarán los planos de situación y croquis de cada depósito subterráneo.

	Depósito subterráneo nº 1	Depósito subterráneo nº 2
MATERIA, PRODUCTO O RESIDUO:	-----	-----
Tipo:		
Volumen (m ³):		
Antigüedad:		
Identificación:		
Estanqueidad: <ul style="list-style-type: none">• Pruebas• Resultado• Año• Acciones correctoras		
Dispositivos de identificación y retención de fugas o derrames		
Sistema de recogida		

Carrocerías RAPIDCAR S.L no posee ningún tipo de depósito subterráneo.

6. ÁREAS PRODUCTIVAS

En aquellas áreas donde se desarrollen actividades reguladas por el Real Decreto 9/2005, se especificará la presencia de elementos constructivos que dificulten la posibilidad de contaminación del suelo. Esta descripción se realizará considerando por separado las distintas etapas involucradas en el proceso productivo.

Planos de situación de áreas productivas que se adjuntan (Nº de cada plano y título del mismo):

Nº 1 ORDENACIÓN SÓTANO

Nº 2 ORDENACIÓN NAVE

Nº3 EXTERIOR

ETAPA DEL PROCESO PRODUCTIVO	ÁREA EN LA QUE SE DESARROLLA	DESCRIPCIÓN DE ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE DIFICULTAN LA POSIBILIDAD DE CONTAMINACIÓN DEL SUELO (1)
Reparación y mantenimiento de vehículos de motor	En la primera planta de la nave	Está en la primera planta de la nave por lo que cuenta con dos soleras de hormigón antes de tener contacto con el suelo
Reparación y mantenimiento de vehículos de motor	En la primera planta de la nave	Toda la nave está estructurada sobre cimentación

(1) Soleras, cimentaciones, diques, cunetas...

7. ACTIVIDADES HISTÓRICAS

En aquellos casos en los que se conozcan las actividades históricas potencialmente contaminantes que tuvieron lugar en el suelo, se cumplimentarán hasta donde sea posible los campos de información de este epígrafe. Si se albergaran dudas sobre el carácter potencialmente contaminante de una actividad desarrollada en el pasado, se describirá sucintamente la actividad en el campo "observaciones".

USO ANTERIOR DEL SUELO	ACTIVIDAD DESARROLLADA EN EL PASADO	OBSERVACIONES	FECHA INICIO ACTIVIDAD HISTÓRICA	FECHA FINALIZACIÓN ACTIVIDAD HISTÓRICA
Uso ganadero	Ganadería			

OBSERVACIONES

Parte de la instalación está alquilada a una empresa de chapa y pintura. El informe relativo a su actividad será realizado por ellos.

La tramitación del informe preliminar se realizará en:

**DIRECCION GENERAL DE MEDIO AMBIENTE
SERVICIO DE PREVENCION Y CONTROL DE LA
CONTAMINACION
C/ LEALTAD 24
39002 SANTANDER**

ILMO. SR. DIRECTOR GENERAL DE MEDIO AMBIENTE