

**RESOLUCIÓN DA DIRECCIÓN XERAL DE CALIDADE AMBIENTAL, SOSTIBILIDADE E CAMBIO CLIMÁTICO, POLA QUE SE REVISI E MODIFICA A AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA NÚM. 2014-IPPC-40-276**

<b>Instalación:</b> planta de valorización e almacenamento de residuos hidrocarburos	<b>Procedemento:</b> revisión e modificación substancial da autorización ambiental integrada
<b>Titular:</b> Codisoil, SA	<b>Núm. rexistro AAI:</b> 2014-IPPC-40-276
<b>Localización:</b> concello do Porriño (Pontevedra)	<b>Expedientes:</b> 2019-IPPC-M-195 e 2021-IPPC-M-25

A Dirección Xeral de Calidade Ambiental, Sostibilidade e Cambio Climático (DXCASC), con base nas súas competencias para a tramitación e seguimento das actuacións derivadas das autorizacións ambientais integradas e da calidade dos solos segundo o Decreto 42/2019, do 28 de marzo, polo que se establece a estrutura orgánica da Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda e na disposición transitoria segunda do Decreto 73/2022, do 25 de maio, polo que se fixa a estrutura orgánica das vicepresidencias e das consellerías da Xunta de Galicia, e de conformidade coa proposta da Subdirección Xeral de Avaliación Ambiental, que a continuación se transcribe:

**ANTECEDENTES**

- 1 Codisoil, SA dispón de autorización ambiental integrada co número de rexistro 2014-IPPC-40-276 para a planta de valorización e almacenamento de residuos hidrocarburos situada no concello do Porriño (Pontevedra) desde o 06.07.2015.
- 2 O 17.08.2018 publicouse no *Diario Oficial da Unión Europea* a Decisión de execución da Comisión do 10 de agosto de 2018 pola que se establecen as conclusións sobre as mellores técnicas dispoñibles no tratamento de residuos, conforme á Directiva 2010/75/UE do Parlamento Europeo e do Consello, sobre as emisións industriais. Polo tanto, o 17.08.2022 a autorización ambiental integrada de Codisoil, SA ten que estar revisada.
- 3 O 26.03.2021 Codisoil, SA presentou a documentación para a revisión da autorización ambiental integrada, así como a relativa a unha modificación que pretenden realizar na instalación, que cualifican como substancial aos efectos do establecido no Real decreto legislativo 1/2016, do 16 de decembro, polo que se aproba o texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación (BOE núm. 316 do 31.12.2016)





A modificación consiste basicamente no aumento das cantidades de residuos perigosos que valorizan, así como a tipoloxía de residuos; no aumento das cantidades de residuos non perigosos que almacenan, así como a tipoloxía de residuos; e no almacenamento de novos residuos perigosos.

- 4 O artigo 26 do Real decreto legislativo 1/2016, do 16 de decembro, determina que se realice un procedemento de revisión para a adaptación das autorizacións ambientais integradas ás conclusións relativas ás mellores técnicas dispoñibles.
- 5 A tramitación do procedemento conxunto de revisión e modificación substancial efectúase de conformidade co disposto nos artigos 15 e 16 do Real decreto 815/2013, do 18 de outubro, polo que se aproba o Regulamento de emisións industriais e de desenvolvemento da Lei 16/2002, do 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación (BOE núm. 251 do 19.10.2013).
- 6 O 20.10.2021 publicouse no DOG núm. 202 o anuncio do 16 de setembro de 2021, da Dirección Xeral de Calidade Ambiental, Sostibilidade e Cambio Climático, polo que se sometía a información pública a documentación para a revisión e a modificación substancial da autorización ambiental integrada. Non consta que se presentasen alegacións.
- 7 Os órganos aos que se solicitou informe, de conformidade co disposto no citado Real decreto 815/2013 e os informes que se recibiron son:

Órganos consultados	Informes recibidos
Concello do Porriño	Non
Servizo de Administración Industrial de Pontevedra	Si
Subdirección Xeral de Meteoroloxía e Cambio Climático	Si
Consortio de Augas do Louro	Non
Subdirección Xeral de Residuos	Si

- 8 O 26.01.2022 recibíuse o informe do Consorcio de Augas do Louro en resposta á solicitude que lles fora remitida o 07.06.2021 en relación cunha modificación non substancial da instalación. Esta modificación consistiu na construción dunha nave industrial para aparcadoiro de camións e o seu mantemento e foi obxecto dunha resolución desta dirección xeral de data 26.08.2021.

O contido do informe do Consorcio de Augas de Louro é incorporado nesta resolución.

- 9 O 21.06.2022 Codisoil, SA solicitou a ampliación de dous códigos LER na súa inscrición como xestor de almacenamento de residuos non perigosos.



- 10 De conformidade co artigo 82 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas (BOE núm. 236 do 02.10.2015), o 23.06.2022 deuse trámite de audiencia ao titular para que puidera presentar os documentos e xustificacións que estimase pertinentes, no prazo establecido, antes de efectuar a proposta de resolución.
- 11 O 08.07.2022 Codisoil, SA comunicou que non consideraba presentar alegacións durante o trámite de audiencia.
- 12 Non consta que comparecesen outros interesados neste procedemento.

### CONSIDERACIÓNS LEGAIS E TÉCNICAS

- 1 A instalación está incluída no anexo I, categorías 5.1.f e 5.6, do Real decreto legislativo 1/2016, do 16 de decembro, polo que se aproba o texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación.
- 2 No DOUE do 17.08.2018 publicouse a Decisión de execución da Comisión do 10 de agosto de 2018 pola que se establecen as conclusións sobre as mellores técnicas dispoñibles no tratamento de residuos, conforme á Directiva 2010/75/UE do Parlamento Europeo e do Consello, sobre as emisións industriais.
- 3 O artigo 15 do Real decreto 815/2013, do 18 de outubro, polo que se aproba o Regulamento de emisións industriais e de desenvolvemento da Lei 16/2002, do 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación establece o procedemento simplificado para a tramitación das modificacións substanciais das autorizacións ambientais integradas.
- 4 O artigo 15.9 do citado real decreto 815/2013 establece que a resolución que aprobe a modificación substancial integrárase na autorización ambiental integrada, xunto coas modificacións habidas desde o seu outorgamento nun único texto.
- 5 O artigo 16 do Real decreto 815/2013, do 18 de outubro, polo que se aproba o Regulamento de emisións industriais e de desenvolvemento da Lei 16/2002, do 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación establece o procedemento para a revisión das autorizacións ambientais integradas.
- 6 O artigo 33.1 da Lei 7/2022, do 8 de abril, de residuos e solos contaminados para unha economía circular (BOE núm. 85 do 09.04.2022) establece que quedan sometidas ao réxime de autorización pola autoridade competente da comunidade autónoma onde estean localizadas as seguintes instalacións, así como a súa ampliación, modificación substancial ou traslado: a) As instalacións de almacenamento no ámbito da recollida con carácter profesional, que terán a consideración de operación de almacenamento e b) as instalacións fixas onde vaian realizarse operacións de tratamento de residuos.





- 7 O artigo 33.9 da Lei 7/2022, do 8 de abril, de residuos e solos contaminados para unha economía circular, establece que a autorización prevista no apartado 1 para as instalacións de tratamento de residuos quedará incorporada na autorización ambiental integrada concedida conforme ao Real decreto legislativo 1/2016, de 16 de decembro, polo que se aproba o texto refundido da Lei de prevención e control integrados de contaminación, e incluírá os requisitos recollidos neste artigo tal e como establece o artigo 22.1.g) do citado texto refundido.
- 8 A Dirección Xeral de Calidade Ambiental, Sostibilidade e Cambio Climático é o órgano competente para a tramitación e o seguimento das actuacións derivadas das autorizacións ambientais integradas e da calidade dos solos, segundo o establecido no Decreto 42/2019, do 28 de marzo, polo que se establece a estrutura orgánica da Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda (DOG núm. 79 do 25.04.2019) e na disposición transitoria segunda do Decreto 73/2022, do 25 de maio, polo que se fixa a estrutura orgánica das vicepresidencias e das consellerías da Xunta de Galicia (DOG núm. 101 do 27.05.2022).

De acordo con todo o indicado, PROPONSE:

- 1 Revisar e modificar, por modificación substancial, a autorización ambiental integrada núm. 2014-IPPC-40-276 outorgada a Codisoil, SA para a planta de valorización e almacenamento de residuos hidrocarbureados, que se localiza no concello do Porriño (Pontevedra).

Esta revisión e modificación inclúe a descrición, condicións, obrigas e dereitos que se indican nos seguintes apartados:

1. Datos administrativos
  2. Condicións xerais
  3. Descrición da instalación
  4. Condicións de explotación
  5. Programa de vixilancia e seguimento ambiental
- 2 Renovar o informe de situación do solo desta instalación e establecer a obriga de que, nos supostos de modificación substancial, peche definitivo ou transmisión de titularidade da actividade, a empresa presente un informe de situación con carácter previo á modificación da situación inicial.
- 3 Modificar as seguintes inscricións de Codisoil, SA no Rexistro Xeral de Produtores e Xestores de Resíduos de Galicia: SC-RP-IPPC-XV-00028 (valorización de residuos perigosos R5), SC-I-IPPC-XA-00024 (almacenamento de residuos non perigosos R13) e SC-RP-IPPC-XA-00010 (almacenamento de residuos perigosos R13).

Os residuos que comprenden estas inscricións, as características da actividade e os seus condicionados están recollidos no punto 7 do apartado 4 desta resolución.



## 1. DATOS ADMINISTRATIVOS

Datos do titular		
Razón social: Codisoil, SA		
NIF: A79322947		
Enderezo: Paseo Club Deportivo, 1, bloque 11, planta baixa, porta D, parque empresarial La Finca		
Provincia: Madrid	Concello: Pozuelo de Alarcón	Código postal: 28223

Datos da instalación			
Denominación da instalación: planta de valorización e almacenamento de residuos hidrocarburos			
Actividade principal: almacenamento e valorización de residuos			
Actividade secundaria: distribución polo miúdo de carburantes e combustibles e limpeza industrial			
Enderezo postal: polígono industrial A Granxa, parcela 5			
Provincia: Pontevedra		Concello: O Porriño	
		Código postal: 36475	
UTM X (m): 531.277		UTM Y (m): 4.664.160	
		Fuso: 29	
		Datum ETRS89	
Referencia catastral: 000701000NG36C0001UM - 36039A030060360000DD			
Superficie total da parcela (m²): 2.950		Superficie ocupada pola actividade (m²): 770	
Vertedura de augas residuais: si		Órgano de cunca: Consorcio de Augas do Louro	
Sistema de xestión medioambiental: ISO 14001:2015			
Alcance: Recollida, almacenamento, tratamento e valorización de residuos perigosos. Limpezas industriais. Empresa reparadora, mantedora e conservadora PPL Cat. III Revestimento, reparación e inertización de depósitos. Preparación e execución de probas de estanquidade en tanques e tubaxes. Comercialización, almacenamento e distribución de: gasóleo de automoción, gasóleo agrícola, gasóleo de calefacción e comercialización de AdBlue e fuel óleos.			
NIMA (número de identificación medioambiental)		3600009408	





Categorías e rexistros da instalación/actividade		
CNAE (principal): 3822 tratamento e eliminación de residuos perigosos		
Real decreto legislativo 1/2016, do 16 de decembro, polo que se aproba o texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación	Categorías 5.1.f e 5.6	
Directiva 2010/75/UE, do 24 de novembro, sobre as emisións industriais (prevención e control integrados da contaminación)	Categoría 5.1.f e 5.5	
Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental	Non	
Real decreto 508/2007, do 20 de abril, polo que se regula o subministro de información sobre emisións do Regulamento E-PRTR e das autorizacións ambientais integradas	Código E-PRTR: 9425	
Real decreto 9/2005, do 14 de xaneiro, polo que se establece a relación de actividades potencialmente contaminadoras do solo e os criterios e estándares para a declaración de solos contaminados	Actividade afectada	
Informe base (artigo 12.1.f do Real decreto legislativo 1/2016, do 16 de decembro)	Presentado	
Real decreto 840/2015, do 21 de setembro, polo que se aproban medidas de control dos riscos inherentes aos accidentes graves nos que interveñan substancias perigosas	Establecemento non afectado	
Real decreto 117/2003, do 31 de xaneiro, sobre limitación de emisións de compostos orgánicos volátiles debidas ao uso de disolventes en determinadas actividades	Actividade non incluída	
Lei 26/2007, do 23 de outubro, de responsabilidade medioambiental	Actividade afectada	
Inscripción como produtor de residuos perigosos	P/008/2004	
Inscripción como produtor de residuos non perigosos	-	
Autorización de xestor de residuos	Almac. (R13)	SC-I-IPPC-XA-00024 SC-RP-IPPC-XA-00010
	Valoriz. (R5)	SC-RP-IPPC-XV-00028



Seguros e garantías financeiras		
Seguros		
Seguro de responsabilidade civil medioambiental		Núm. Póliza: 08060472-14027 Contía: 1.200.000 €
Fianzas		
Actividade	Núm. rex.	Contía (€)
SC-I-IPPC-XA-00024 Xestor de almacenamento de residuos non perigosos (R13)	2022/90/538	25.978
	A depositar	10.368
SC-RP-IPPC-XA-00010 Xestor de almacenamento de residuos perigosos (R13)	1227/15	14.997
SC-RP-IPPC-XV-00028 Xestor de valorización de residuos perigosos (R5)	1228/15	34.109
	A depositar	20.938





## 2. CONDICIÓN XERAIS

### 1 Producción e xestión de residuos

Contarase coas inscricións que correspondan no Rexistro Xeral de Produtores e Xestores de Residuos de Galicia, manteranse actualizadas e cumpriranse cos condicionantes recollidos nestas.

Durante a vixencia da autorización débense manter vixentes e actualizadas en todo momento as garantías asociadas á xestión autorizada e a póliza do seguro de responsabilidade civil, co obxecto de dar cumprimento ao establecido no artigo 23.5 da Lei 7/2022, do 8 de abril, de residuos e solos contaminados para unha economía circular, e nas súas normas de desenvolvemento. O incumprimento desta obriga suporá a suspensión da eficacia da autorización outorgada e non poderá exercer as actividades mentres persista esta circunstancia.

En todo caso, deberanse cumprir en todo momento as prescricións que sobre residuos se establecen na normativa de aplicación para as actividades inscritas, así como nas disposicións e instrucións que se diten nas Administracións do Estado e da Xunta de Galicia en materia de residuos.

Para as actividades de xestión de residuos:

#### 1.1. Arquivo cronolóxico das actividades

O titular deberá dispor dun arquivo electrónico onde se recollan, por orde cronolóxica, a cantidade, natureza, orixe, destino, frecuencia de recollida, medio de transporte e método de tratamento dos residuos, segundo o establecido no artigo 64 da Lei 7/2022, do 8 de abril.

De acordo co artigo 27.5 da Lei 6/2021, do 17 de febreiro, de residuos e solos contaminados de Galicia e independentemente da natureza dos residuos xestionados, Codisoil, SA ten a obriga de levar o arquivo cronolóxico de xeito telemático a través da plataforma habilitada ao efecto (GAIA).

Pode atoparse toda a información necesaria ao respecto no seguinte enlace:

<http://sirga.cmati.xunta.es/a-plataforma-gaia>

#### 1.2. Presentación de información

A empresa deberá presentar, segundo o modelo oficial, unha memoria resumo anual da información contida no arquivo cronolóxico, referida ao ano natural anterior, antes do 1 de marzo de cada ano, de conformidade co sinalado no artigo 65 da Lei 7/2022 e no artigo 28 da Lei 6/2021.





O procedemento a seguir e o modelo oficial que deben presentar pódese atopar na seguinte páxina web:

<http://sirga.cmati.xunta.es/declaracion-anual-tramites>

## **2 Rexistro estatal de emisións contaminantes**

A instalación está afectada polo Real decreto 508/2007, do 20 de abril, polo que se regula o subministro de información sobre emisións do Regulamento E-PRTR e das autorizacións ambientais integradas (BOE núm. 96 do 21.04.2007) polo que o titular debe comunicar a información requirida anualmente vía telemática ao rexistro galego PRTR de emisións (REGADE-Sección PRTR).

A notificación incluírá todas as substancias do anexo II do antedito real decreto que polos seus procesos, materias primas e combustibles utilizados poidan ser emitidas ou vertidas. O órgano ambiental considera, para as substancias que non declare, que a instalación afirma que non son parte da emisión ou vertido e que podería demostralo documentalmente.

Ademais do anterior, nesta notificación deberase incluír polo menos:

- Para o caso de contaminantes calculados: indicaranse as fontes dos métodos de cálculo e factores de emisión aceptados nos ámbitos nacionais e internacionais e representativos do sector industrial, así como os datos do proceso industrial para determinar a carga máscica das instalacións, todo a fin de poder validar os resultados.
- Para o caso de contaminantes medidos: norma que contén ao método de medida, número de medidas (en caso de mostraxes non continuas) e todos os parámetros necesarios para obter o valor declarado de carga máscica anual (resultados en masa/volume normalizado e en base seca, horas de funcionamento do foco ou proceso do que proceda e resultados en kg/ano ou t/ano).
- Para o caso de contaminantes estimados: indicaranse en que se fundamentan as estimacións non normalizadas, así como cantos datos do proceso industrial deben ser tidos en conta para determinar a carga máscica das emisións.

## **3 Informe de situación**

A instalación está dentro do ámbito de aplicación do Decreto 60/2009, do 26 de febreiro, sobre solos potencialmente contaminados e procedemento para a declaración de solos contaminados (DOG núm. 57 do 24.03.2009).

De acordo co disposto no artigo 5 do antedito decreto, o titular da instalación está obrigado a remitir un informe de situación cada 5 anos. Este informe deberá presentarse dentro dos 3 meses anteriores á data de expiración do prazo.





#### 4 Condicións de funcionamento en situacións distintas das normais e en caso de accidente/incidente

Sen prexuízo das medidas que o titular deba adoptar en cumprimento do seu plan de autoprotección, a normativa de protección civil, de prevención de riscos laborais, do seu plan de emerxencia exterior no marco das medidas de control dos riscos inherentes aos accidentes graves nos que interveñan substancias perigosas, ou de calquera outra normativa de obrigado cumprimento que afecte á instalación e da Lei 26/2007, do 23 de outubro, de responsabilidade medioambiental (BOE núm. 255 do 24.10.2007), o titular da instalación deberá:

a) Ante situacións de explotación que poidan afectar ao medio ambiente ou con posibles repercusións na saúde das persoas, como nos casos de posta en marcha e/ou parada, derramos de materias primas, residuos, vertidos ou emisións á atmosfera superiores ás admisibles, fallos de funcionamento ou paradas temporais:

- Dispor dun plan específico de actuacións e medidas para as condicións de explotación distintas ás normais, co fin de previr ou, cando isto non sexa posible, minimizar os danos ao medio ambiente e as posibles repercusións na saúde das persoas.
- Comunicar inmediatamente ao órgano de cunca e ao órgano ambiental competente calquera anomalía na actividade e/ou nas instalacións de depuración de augas residuais que poidan orixinar un vertido, autorizado ou non, en condicións inadecuadas ou que poida supor a realización dun by-pass de augas non tratadas. Simultaneamente, adoptaranse as actuacións e medidas necesarias para corrixila no menor tempo posible, debendo cesar o vertido de inmediato.
- Comunicar inmediatamente ao órgano ambiental competente os casos de desaparición, perda ou escape de residuos perigosos, os incidentes na instalación que poidan afectar negativamente á calidade do solo, así como calquera emisión á atmosfera non incluída na autorización ou que supere os límites establecidos, adoptando simultaneamente as actuacións e medidas necesarias para corrixilas.

Dentro destas medidas considerárase, no caso de ser necesario, a suspensión da actividade.

b) No caso de accidente, adoptar as medidas recollidas nos plans de emerxencia, realizando as comunicacións inmediatas que procedan aos diferentes organismos que deban intervir. Dentro destas comunicacións incluírase o órgano ambiental competente.

Ademais, nun prazo máximo de 48 horas, realizaranse as ditas comunicacións por escrito indicando: tipo de incidencia/accidente ou suceso, localización, causas, hora na que se produciu e duración; no caso de vertido accidental: caudal e materias vertidas; no caso de superacións de límites: datos de emisións; estimación dos danos causados; medidas correctoras adoptadas; medidas preventivas para evitar a súa repetición; prazos previstos para a aplicación efectiva de medidas preventivas. Finalizado o suceso, nun prazo máximo de 30 días a contar dende este,



presentarase un informe detallado coas medidas adoptadas debidamente acreditadas, persistencia dos problemas e propostas de solución para evitar a súa repetición.

## **5 Inspeccións de seguimento**

De acordo co disposto no capítulo III do Real decreto 815/2013 ao longo da vixencia da autorización realizaranse inspeccións de seguimento da actividade para verificar o cumprimento das condicións establecidas nesta.

Sen detrimento do anterior, en todo momento e sen previo aviso, poderase acceder á instalación e realizar as inspeccións que se estimen convenientes para comprobar o cumprimento das condicións impostas nesta autorización.

## **6 Revisións sucesivas da autorización ambiental integrada**

Á instalación aplícalle o procedemento de revisión da autorización ambiental integrada regulado no artigo 26 do Real decreto lexislativo 1/2016:

- O órgano ambiental competente revisará as condicións da autorización ambiental integrada nun prazo de 4 anos a partir da publicación de novas conclusións relativas ás mellores técnicas dispoñibles, en canto á principal actividade da instalación. A revisión terá en conta todas as conclusións relativas aos documentos de referencia MTD aplicables á instalación, dende que a autorización fora concedida, actualizada ou revisada.
- Se a instalación non está cuberta por ningunha das conclusións relativas ás MTD, as condicións da autorización revisaranse e, de ser o caso, adaptaranse cando os avances nas mellores técnicas dispoñibles permitan unha redución significativa das emisións.
- A autorización revisarase de oficio nos supostos sinalados no apartado 4 do dito artigo 26.

## **7 Comunicación de modificacións na instalación e de cambio de titularidade**

O titular da instalación deberá comunicar ao órgano ambiental competente calquera modificación, substancial ou non, que se propoña realizar na instalación, de conformidade co disposto nos artigos 10 do Real decreto lexislativo 1/2016 e 14 do Real decreto 815/2013.

Ademais, tamén deberá comunicar a transmisión da titularidade e/ou cambio de razón social da instalación, aportando a documentación acreditativa e o informe de situación de solos regulado no artigo 5 do Decreto 60/2009. O novo titular continuará nas mesmas condicións da autorización ambiental integrada en vigor, de maneira que non será considerada como unha nova instalación.





## 8 Cesamento temporal

O titular deberá presentar unha comunicación previa ao cesamento temporal da actividade, total ou parcial. No caso de ter varias actividades autorizadas indicará en cal delas se produce aquel. Durante este período deberán cumprir coas condicións establecidas na autorización ambiental integrada en vigor que lle sexan aplicables. Poderá reanudar a actividade de acordo coas condicións da autorización, previa presentación dunha comunicación. O cesamento temporal non poderá superar os 2 anos dende a súa comunicación

## 9 Cesamento definitivo e peche da instalación

O titular comunicará o cesamento da actividade, total ou parcial, ao órgano ambiental competente cunha antelación mínima de 6 meses á data prevista. No caso que ter varias actividades autorizadas indicará en cal delas se produce o cesamento. Se este afectase a todas as actividades, producirase ao pecha da instalación.

Xunto coa dita comunicación, de ser o caso, deberá presentar o proxecto completo de desmantelamento das instalacións para a súa aprobación.

Este proxecto deberá conter, polo menos, unha previsión das actuacións para o desmantelamento de equipos e infraestruturas en función do uso posterior do terreo, unha descrición dos tipos e cantidades de residuos a xerar durante o desmantelamento, xestión, planificación temporal das actuacións, presuposto previsto para todas as operacións, unha proposta de seguimento e control ambiental e o informe de situación de solos regulado no artigo 5 do Decreto 60/2009. En particular, deberá darse cumprimento ao artigo 23 do Real decreto legislativo 1/2016.

Tras a avaliación da antedita documentación o órgano ambiental competente establecerá as condicións que lles aplican a estas actuacións.

## 10 Incumprimento das condicións da autorización

O incumprimento das condicións recollidas na resolución suporá a adopción das medidas de disciplina ambiental recollidas no título IV do Real decreto legislativo 1/2016, sen prexuízo do establecido na lexislación sectorial, que seguirá sendo aplicable.

## 11 Outras autorizacións e licenzas

Esta autorización ambiental outórgase sen prexuízo de terceiros e sen prexuízo das demais autorizacións e licenzas que sexan esixibles polo ordenamento xurídico vixente, en particular, pola normativa en materia de seguridade e accidentes graves.



## 12 Responsabilidade medioambiental

O operador ten a obriga de cumprir as premisas establecidas na Lei 26/2007, do 23 de outubro, de responsabilidade medioambiental (BOE núm. 255 do 24.10.2007) e na súa normativa de desenvolvemento.





### 3. DESCRICIÓN DA INSTALACIÓN

#### 1 Localización

A planta de Codisoil, SA está situada no concello do Porriño, concretamente ocupa a parcela 5 do polígono industrial da Granxa e a parcela 27-A do polígono industrial PPI-5.



Figura: localización da planta de Codisoil, SA





A instalación conta con catro liñas de actividade: limpeza industrial, distribución polo miúdo de carburantes e combustibles, almacenamento de residuos perigosos e non perigosos e valorización de residuos perigosos. Divídese en dúas zonas:

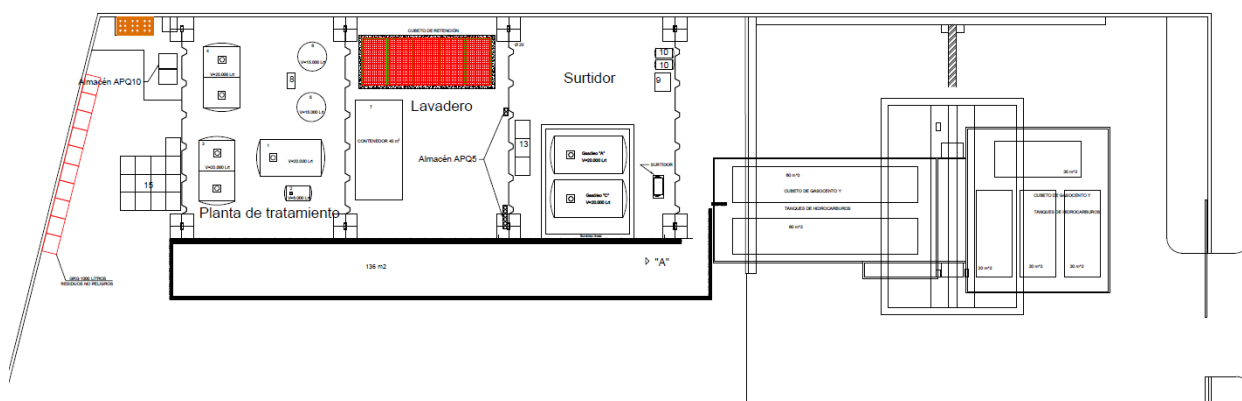


Figura: ZONA 1 das instalacións de Codisoil, SA

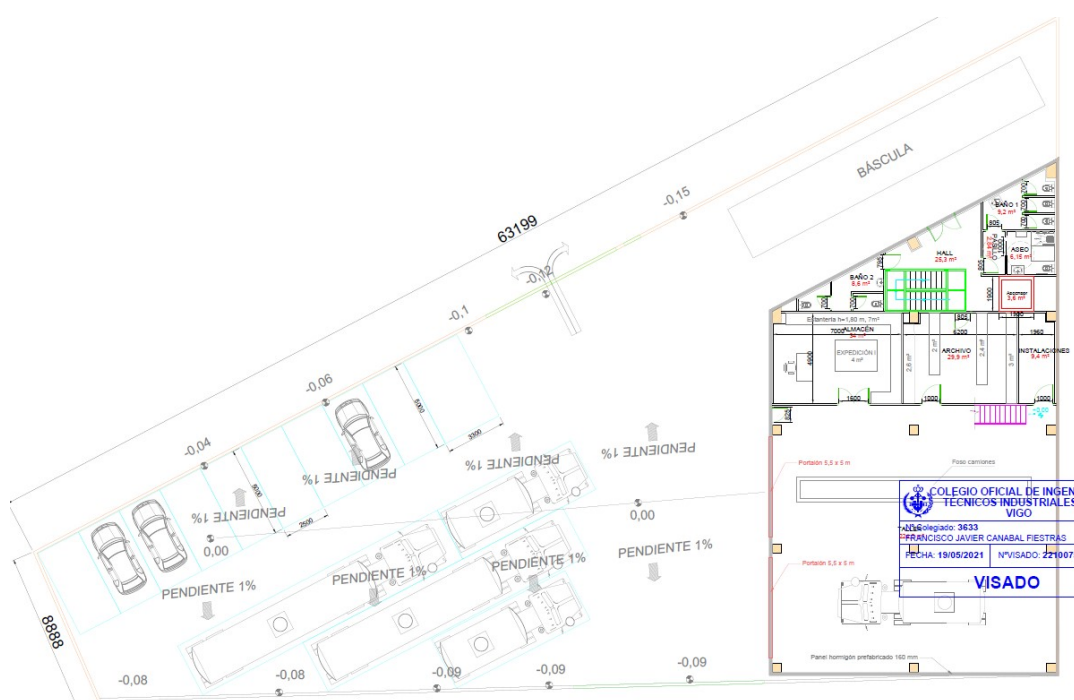


Figura: ZONA 2 das instalacións de Codisoil, SA





A zona 2, incorporada á autorización ambiental integrada no ano 2020, estaba previsto que se usase como aparcadoiro e báscula. Finalmente, no ano 2021, modificouse de novo a autorización para recoller a previsión de construción dunha nave para aparcadoiro de camións, onde realizar o seu mantemento e almacenar produtos destinados a tal efecto.

## 2.1 Limpeza industrial

Codisoil, SA dispón de varias actividades de limpeza industrial para as que conta cunha flota de camións hidrodinámicos e cisternas para transporte de residuos. Realízanse limpeza de tubaxes, arquetas, desatascos, aspiración de fosas sépticas, separadores de hidrocarburos, depósitos de gasóleo e fuel. Outra actividade de limpeza industrial é a dedicada á reparación e inertización de depósitos. A empresa tamén realiza probas de estanquidade a tanques.

Por outra banda, nas instalacións de Codisoil, SA realízase a limpeza das cisternas dos camións, para o que se dispón dunha zona de lavado cun cubeto de formigón de 47,78 m<sup>3</sup> de capacidade, impermeabilizado con resina e onde se almacenarán os sólidos procedentes da limpeza interior das cisternas.

## 2.2 Distribución polo miúdo de carburantes e combustibles

Esta liña consiste no aprovisionamento de combustible, almacenamento en gasocentro e posterior distribución e entrega ao consumidor final mediante flota de camións propia. A venda anual de gasóleo é duns 20.000 m<sup>3</sup>/ano.

O equipamento do que se dispón nesta liña é o seguinte:

Equipamento	Características
Tanque 1	Depósito aéreo de 30 m <sup>3</sup> . Gasóleo B
Tanque 2	Depósito aéreo de 30 m <sup>3</sup> . Gasóleo A
Tanque 3	Depósito aéreo de 30 m <sup>3</sup> . Gasóleo A
Tanque 4	Depósito aéreo de 30 m <sup>3</sup> . Gasóleo B
Tanque 5	Depósito aéreo de 60 m <sup>3</sup> . Gasóleo C
Tanque 6	Depósito aéreo de 60 m <sup>3</sup> . Gasóleo C
Tanque 7	Depósito aéreo de 20 m <sup>3</sup> . Gasóleo A
Tanque 8	Depósito aéreo de 20 m <sup>3</sup> . Gasóleo A
Cargadoiro de gasóleo	Consta de 3 brazos de carga, tres contadores, tres bombas, pasarela de carga e marquesina





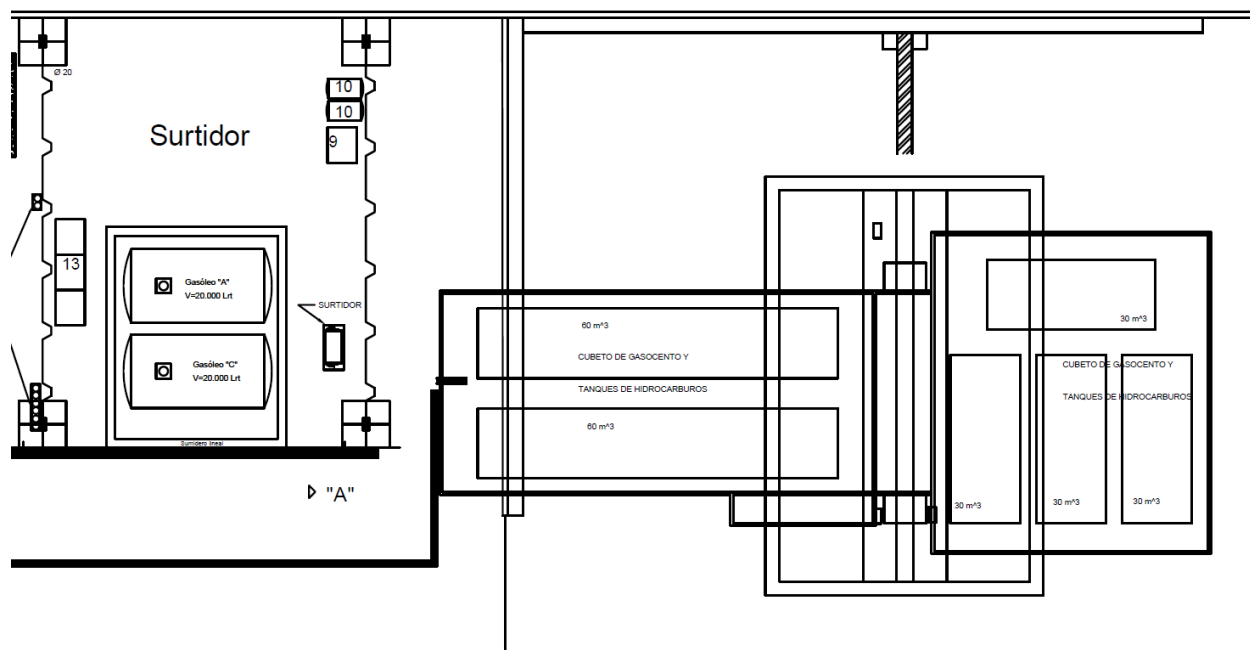


Figura: detalle da zona destinada ao almacenamento e distribución de combustibles

### 2.3 Valorización de residuos perigosos

Os residuos que cumpran coas especificacións necesarias para poder ser tratados na planta pasarán á liña de valorización, na que se leva a cabo o tratamento de residuos hidrocarbureados por medio de decantación e centrifugación.

O proceso de valorización de residuos hidrocarbureados consta das seguintes **unidades de tratamento**:

- Recepción: os residuos que se reciben na planta son recollidos e recibidos por persoal e medios de Codisoil, SA.
- Toma de mostras ou comprobación visual e de olor: unha vez na planta, os operarios realizan unha comprobación visual e de olor dos residuos. Se teñen dúbidas de que o residuo poida ser valorizable realízase unha toma de mostra e analízase. Os que non poidan valorizarse almacénanse en GRGs e envíanse a xestor autorizado.
- Elección da valorización: se os residuos son sólidos ou pastosos (tipo lodos) envíanse ao cubeto (foso) e se son líquidos envíanse aos tanques 3 e 4.





- Valorización de sólidos (lodos): no propio cubeto (foso) sepárase a auga do sólido . Os sólidos envíanse a xestor autorizado e as augas son vertidas á rede de saneamento do polígono industrial, previo paso por un separador de hidrocarburos, se cumpren cos valores límite de vertido. No caso de que as augas non cumpran con estes valores son transferidas aos tanques 3 e 4 da planta de valorización.
- Valorización de líquidos: os líquidos valorizables (hidrocarburos) son enviados aos tanques 3 e 4 (de 20 m<sup>3</sup>) para ser almacenados ata que se produza unha decantación por gravidade (primaria). Desta decantación obtéñense 3 fases:
  1. Lodos do fondo do tanque: envíanse ao cubeto ou almacénanse para a súa entrega a xestor final (representan un 10% do residuo entrante).
  2. Mestura de hidrocarburos: representa un 30% do residuo entrante. Transfírese ao tanque 5 ou 6 para centrifugalo e eliminar os posibles sólidos en suspensión que conteña. Se a mestura, unha vez centrifugada, non cumpre cos parámetros de calidade interna, é enviada de novo á centrifugadora. Se cumpre cos ditos parámetros, é almacenada no tanque 1 ou 2 e logo é enviada a xestor externo. Os lodos extraídos da centrifugadora son almacenados en GRGs e enviados ao cubeto (foso).
  3. Mestura de auga e hidrocarburos (auga hidrocarburada): representa un 60% do residuo entrante. Envíase aos tanques 5 ou 6 e posteriormente é centrifugada. Os lodos saíntes son almacenados en GRGs e enviados ao cubeto (foso), mentres que a auga centrifugada almacénase nos tanques 5 ou 6. Se cumpre cos parámetros de vertido, é enviada á rede de saneamento do polígono industrial e se non, trátase como residuo (LER 160708), almacenándoa nos tanques 1 ou 2 previa entrega a xestor autorizado.

A **modificación** prevista na actividade de valorización de residuos perigosos é a seguinte:

- Modificación dos platos da centrifugadora, o que permitirá aumentar a capacidade de centrifugación ata os 1,6 m<sup>3</sup>/h.
- Aumento no horario de funcionamento (máximo de 293 días)
- Incorporación de novos códigos LER a valorizar.

Esta modificación implicará un aumento nas **capacidades** normal e máxima de valorización segundo se recolle na seguinte táboa:

Capacidade normal valorización RP		Capacidade máxima valorización RP	
Actual	Tras a modificación	Actual	Tras a modificación
1.536 t/ano	4.000 t/ano	1.536 t/ano	5.400 t/ano



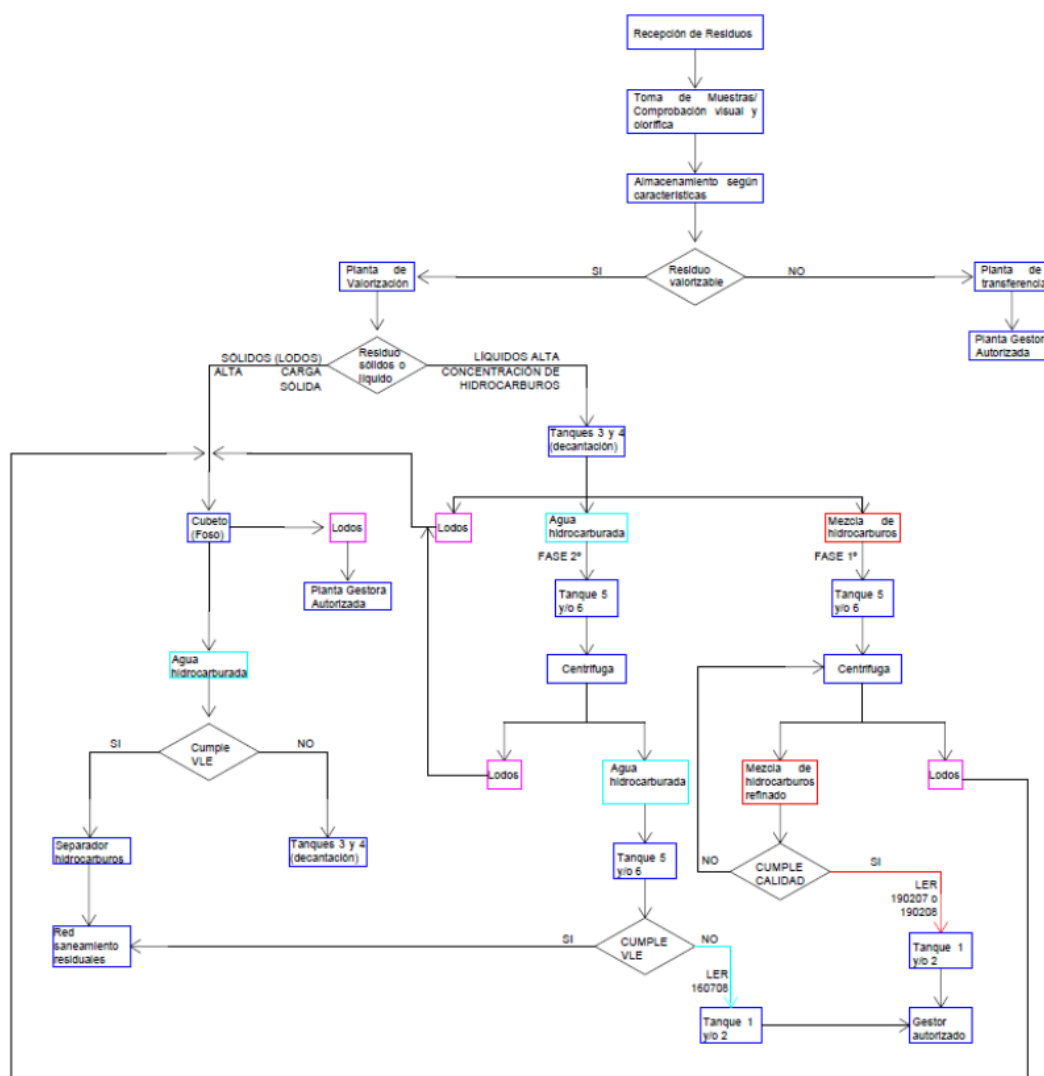


Figura: diagrama do proceso de valorización de residuos peligrosos

O **equipamento** do que dispón Codisoil, SA para levar a cabo a actividade de valorización de residuos peligrosos é a seguinte:

Equipamento	Características
Tanque 1	Depósito aéreo (instalado en fosa) de 20 m <sup>3</sup> .
Tanque 2	Depósito subterráneo de 6 m <sup>3</sup>





Tanque 3	Depósito aéreo de 20 m <sup>3</sup> . Dobre parede.
Tanque 4	Depósito aéreo de 20 m <sup>3</sup> . Dobre parede.
Tanque 5	Depósito aéreo de 15 m <sup>3</sup> . Vertical. Dobre parede.
Tanque 6	Depósito aéreo de 15 m <sup>3</sup> . Vertical. Dobre parede.
Centrifugadora	Modelo Alfa Laval. Capacidade centrifugación actual: 0,53 m <sup>3</sup> /h. Capacidade centrifugación futura: 1,6 m <sup>3</sup> /h.
Cubeto	Cubeto de formigón armado impermeable con resina de 47,78 m <sup>3</sup> de capacidade. Dispón de parede intermedia que permite a filtración de auga dunha zona a outra. Unha división é para os lodos (39 m <sup>3</sup> ) e outra para as augas (8,78 m <sup>3</sup> )
Separador de hidrocarburos	Separador coalescente de clase 1. Volume de decantación no propio separador: 5 m <sup>3</sup>

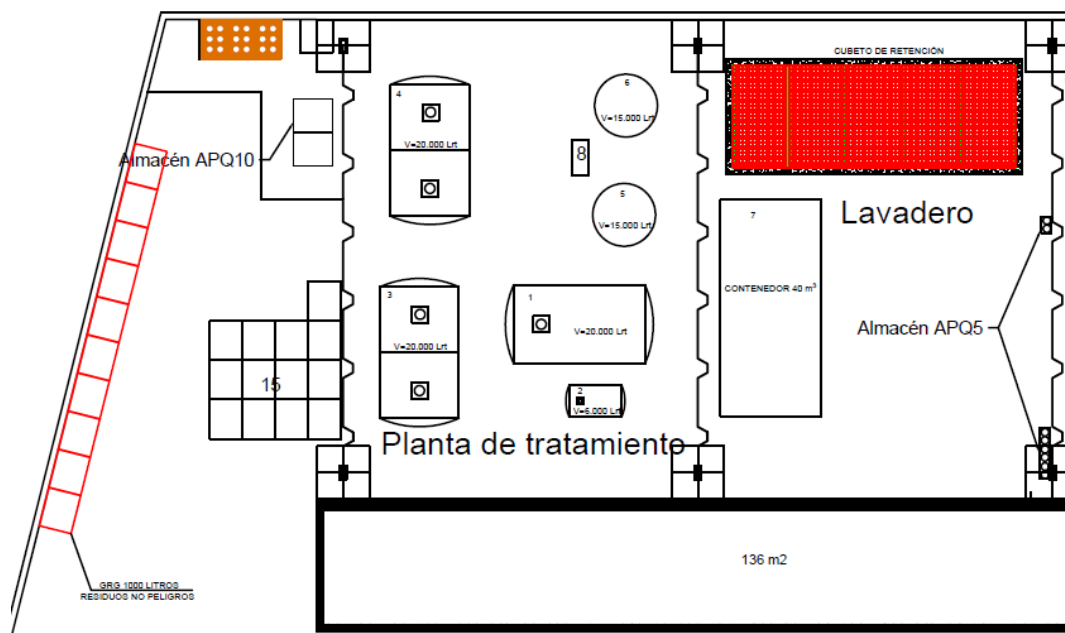


Figura: detalla da zona destinada á valorización de residuos perigosos



### 2.3 Almacenamento de residuos non perigosos

Os camións de Codisoil, SA recollen os residuos e lévanos á planta, onde se clasifican e se almacenan en 10 GRGs de 1.000 l, bidóns de 200 l e/ou nun contedor de 40 m<sup>3</sup>. Finalmente, envíanse a xestor autorizado periodicamente.

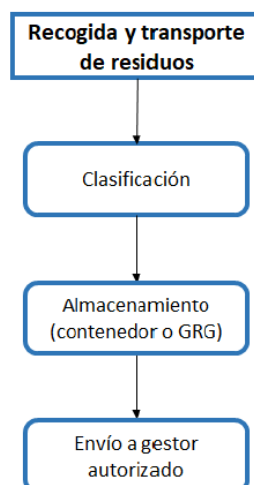


Figura: diagrama do proceso de almacenamento de residuos non perigosos

A **modificación** prevista na actividade de almacenamento de residuos non perigosos é a seguinte:

- Aumento do número de GRGs de almacenamento ata 70 unidades.
- Aumento no horario de funcionamento (máximo de 293 días)
- Incorporación de novos códigos LER a almacenar

Esta modificación implicará un aumento nas **capacidades** normal e máxima de almacenamento segundo se recolle na seguinte táboa:

Capacidade normal almacenamento RNP		Capacidade máxima almacenamento RNP		Capacidade máxima de almacenamento puntual RNP	
Actual	Tras a modificación	Actual	Tras a modificación	Actual	Tras a modificación
1.200 t/ano	2.900 t/ano	1.300 t/ano	3.120 t/ano	50 t	110 t





O **equipamento** do que dispón Codisoil, SA para levar a cabo a actividade de almacenamento de residuos non perigosos é a seguinte:

Equipamento	Características
Contedor	Contedor estanco de 40 m <sup>3</sup>
GRGs	Capacidade unitaria de 1 m <sup>3</sup>
Bidóns	Capacidade unitaria de 200 l

## 2.4 Almacenamento de residuos perigosos

Os residuos perigosos almacenados na planta teñen dúas orixes: de clientes externos ou os xerados pola propia actividade que non susceptibles de ser tratados na planta. Son almacenados en GRGs ata a súa entrega a xestor autorizado.

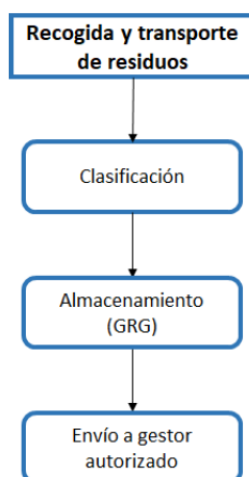


Figura: diagrama do proceso de almacenamento de residuos perigosos

A **modificación** prevista na actividade de almacenamento de residuos perigosos é a seguinte:

- Aumento no horario de funcionamento (máximo de 293 días)
- Incorporación de novos códigos LER a almacenar

As **capacidades** normal e máxima de almacenamento de residuos perigosos non se verán afectadas polos cambios citados, permanecendo conforme ao recollido na seguinte táboa:



Capacidade normal almacenamento RP	Capacidade máxima almacenamento RP	Capacidade máxima de almacenamento puntual RP
272 t/ano	1.360 t/ano	136 t

O **equipamento** do que dispón Codisoil, SA para levar a cabo a actividade de almacenamento de residuos perigosos é a seguinte:

Equipamento	Características
GRGs	Capacidade unitaria de 1 m <sup>3</sup>
Bidóns	Capacidade unitaria de 200 l

### 3 Consumos

Descrición	Consumo medio anual
Gasóleo A	179 m <sup>3</sup> (vehículos de transporte)
Electricidade	28.000 kWh
Auga da rede de abastecemento	2.450 m <sup>3</sup>

### 4 Vertidos

A planta de Codisoil, SA dispón dunha rede de recollida de augas residuais co obxecto de recoller os posibles goteos, derramos, augas de lavado de cisternas, augas pluviais de escorrega e vertidos de augas tratadas. A rede conta cun separador de hidrocarburos, instalado antes do vertido final á rede de saneamento do polígono industrial.

As augas pluviais dos tellados recóllense nun sistema de canalizacións separadas das augas residuais e vértense finalmente no colector de augas pluviais do polígono industrial.

As augas sanitarias son conducidas mediante colectores á rede de saneamento do polígono industrial.





## 4. CONDICIÓN DE EXPLOTACIÓN

### 1 ADAPTACIÓN ÁS CONCLUSIÓN SOBRE AS MELLORES TÉCNICAS DISPOÑIBLES (MTD)

A Decisión de execución da Comisión do 10 de agosto de 2018 pola que se establecen as conclusións sobre as mellores técnicas dispoñibles no tratamento de residuos, conforme á Directiva 2010/75/UE do Parlamento Europeo e do Consello, sobre as emisións industriais, establece o seguinte en relación coa actividade desenvolvida por Codisoil, SA:

1 Conclusións xerais sobre as MTD				
MTD	Descrición	Aplica á instalación	Implantación	Medidas a implantar
1.1 Comportamento ambiental global				
1	Implantar e cumprir un sistema de xestión ambiental cunhas características específicas	Si	Si Dispoñen dun sistema de xestión ambiental normalizado conforme a UNE-EN ISO 14001:2015	
2	Para mellorar o comportamento ambiental global da instalación, a MTD consiste en empregar todas as técnicas que se indican:  a) establecer e aplicar procedementos de caracterización e de pre-aceptación de residuos b) establecer e aplicar procedementos de aceptación de residuos c) establecer e aplicar un inventario e un sistema de rastrexo de residuos d) establecer e aplicar un sistema de xestión da calidade de saída e) garantir a separación de residuos f) garantir a compatibilidade dos residuos antes de mesturalos ou combinalos g) clasificar os residuos sólidos entrantes	Si	Si	





3	Para facilitar a redución das emisións á auga e á atmosfera, a MTD consiste en establecer e manter actualizado un inventario de fluxos de augas e gases residuais, como parte do sistema de xestión ambiental (MTD 1), que inclúa todos os elementos que se indican	Si	Si	
4	Para reducir o risco ambiental asociado ao almacenamento de residuos, a MTD consiste en empregar todas as técnicas que se indican:  a) optimización do lugar de almacenamento b) adecuación da capacidade de almacenamento c) seguridade das operacións de almacenamento d) zona separada para o almacenamento e manipulación de residuos perigosos envasados	Si	Si	
5	Para reducir o risco ambiental asociado á manipulación e traslado de residuos, a MTD consiste en establecer e aplicar procedementos de manipulación e traslado	Si	Si	
<b>1.2 Monitorización</b>				
6	En relación coas emisións relevantes á auga identificadas no inventario de fluxos de augas residuais (MTD 3), a MTD consiste en monitorizar os principais parámetros do proceso en lugares clave	Si	Non	En cumprimento do apartado 5.2.2.2 Codisoi, SA deberá dispor dun caudalímetro que rexistre en continuo volumes de vertedura de augas residuais industriais (non domésticas) e dispor de totalizador
7	Outra MTD consiste en monitorizar as emisións á auga polo menos coa frecuencia que se indica e de	Si	Non	Adaptación do plan de vixilancia ao recollido na MTD





	acordo coas normas EN. Se non se dispón de normas EN, a MTD consiste en aplicar normas ISO, normas nacionais ou normas internacionais que garantan a obtención de datos de calidade científica equivalente			
8	A MTD consiste en monitorizar as emisións canalizadas á atmosfera polo menos coa frecuencia que se indica e de acordo coas normas EN. Se non se dispón de normas EN, a MTD consiste en aplicar normas ISO, normas nacionais ou normas internacionais que garantan a obtención de datos de calidade científica equivalente	Non	Codisoil, SA non dispón de emisións canalizadas á atmosfera	
9	A MTD consiste en monitorizar, polo menos unha vez ao ano, as emisións difusas á atmosfera de compostos orgánicos procedentes da rexeneración de disolventes usados, da descontaminación con disolventes de aparatos que conteñen COP e do tratamento físico-químico de disolventes para valorizar o seu poder calorífico por medio dunha (ou dunha combinación) das técnicas que se describen	Non	Codisoil, SA non realiza as actividades indicadas na MTD	
10	A MTD consiste en monitorizar periodicamente as emisións de olores	Non	Non se prevén molestias debido ao olor para receptores sensibles ocasionadas pola actividade de Codisoil, SA, nin se ten confirmada a existencia de tales molestias	
11	A MTD consiste en monitorizar o consumo anual de auga, enerxía e materias primas, así como a xeración anual de residuos e augas residuais, cunha frecuencia mínima dunha vez ao ano	Si	Codisoil, SA dispón dun rexistro mediante contadores de augas residuais, augas de consumo, facturas de auga e facturas de consumo de luz. Ademais, dispón dun rexistro de	



			xeración de residuos e rexistro de entradas-saídas de residuos da planta.	
<b>1.3 Emisións á atmosfera</b>				
12	Para evitar, ou cando non sexa posible, reducir a emisión de olores, a MD consiste en establecer, aplicar e revisar periodicamente un plan de xestión de olores como parte do sistema de xestión ambiental (MTD 1), que inclúa todos os elementos que se indican	Non	Non se prevén molestias debido ao olor para receptores sensibles ocasionadas pola actividade de Codisoil, SA, nin se ten confirmada a existencia de tales molestias	
13	Para evitar ou, cando non sexa posible, reducir as emisións de olor a MTD consiste en empregar unha (ou unha combinación) das técnicas indicadas:  a) reducir ao mínimo os tempos de permanencia b) aplicación dun tratamento químico c) optimización do tratamento aerobio	Non	Non se prevén molestias debido ao olor para receptores sensibles ocasionadas pola actividade de Codisoil, SA, nin se ten confirmada a existencia de tales molestias.	
14	Para evitar ou, cando non sexa posible, reducir as emisións difusas á atmosfera, en particular de partículas, compostos orgánicos e olores, a MTD consiste en empregar unha combinación axeitada das técnicas que se indican:  a) minimizar o número de fontes potenciais e emisión difusa b) selección e uso de equipos de alta integridade c) prevención da corrosión d) contención, recollida e tratamento das emisións difusas e) humectación f) mantemento g) limpeza das zonas de tratamento e	Si	Codisoil, SA ten implantadas as técnicas a), b), c), f) e g)	





	almacenamento de residuos h) programa LDAR (detección e reparación de fugas)			
15	A MTD consiste en empregar a combustión en antorcha unicamente por razóns de seguridade ou en condicións de funcionamento non rutinarias (por exemplo, arranque e parada) recurrido ás dúas técnicas que se describen:  a) deseño correcto da instalación b) xestión da instalación	Non	Codisoil, SA non emprega a combustión en antorcha	
16	Para reducir as emisións á atmosfera das antorchas cando o seu uso é inevitable, a MTD consiste en empregar as dúas técnicas que se indican:  a) deseño correcto dos dispositivos de combustión en antorcha b) monitorización e rexistro como parte da xestión das antorchas	Non	Codisoil, SA non emprega a combustión en antorcha	
<b>1.4 Ruído e vibracións</b>				
17	Para evitar ou, cando non sexa posible, reducir o ruído e as vibracións, a MTD consiste en establecer, aplicar e revisar periodicamente un plan de xestión do ruído e as vibracións como parte do sistema de xestión ambiental (MTD 1), que inclúa os elementos que se indican	Non	Non se prevén molestias debido ao ruído e vibracións para receptores sensibles ocasionadas pola actividade de Codisoil, SA, nin se ten confirmada a existencia de tales molestias	
18	Para evitar ou, cando non sexa posible, reducir o ruído e as vibracións, a MTD consiste en empregar unha (ou unha combinación) das técnicas descritas:  a) localización axeitada de	Non	Non se prevén molestias debido ao ruído e vibracións para receptores sensibles ocasionadas pola actividade de Codisoil, SA, nin se ten confirmada a existencia de tales molestias	



	edificios e maquinaria b) medidas operativas c) maquinaria de baixo nivel de ruído d) aparatos de control do ruído e vibracións e) atenuación do ruído		Non obstante, Codisoil, SA ten implantadas as técnicas a), b) e c)	
<b>1.5 Emisións á auga</b>				
19	<p>Para optimizar o consumo de auga, reducir o volume das augas residuais xeradas e evitar ou, cando non sexa posible, reducir as emisións ao solo e á auga, a MTD consiste en empregar unha combinación axeitada das técnicas que se indican:</p> <p>a) xestión da auga b) recirculación da auga c) superficie impermeable d) técnicas para reducir a probabilidade de que se produzan rebordos e avarías en depósitos e outros recipientes e para minimizar o seu impacto e) instalación de cubertas nas zonas de tratamento e de almacenamento de residuos f) separación de correntes de auga g) infraestrutura de drenaxe axeitada h) disposicións en materia de deseño e mantemento que permitan a detección e reparación de fugas i) capacidade axeitada de almacenamento intermedio</p>	Si	Codisoil, SA ten implantadas as técnicas a), d), e), f), g) e h)	
20	Para reducir as emisións á auga, a MTD consiste en tratar as augas residuais mediante unha combinación axeitada da técnicas que se indican	Si	Codisoil, SA ten implantada a técnica c). Dispón dunha arqueta de decantación antes do separador de hidrocarburos.	
<b>1.6 Emisións resultantes de accidentes e incidentes</b>				
21	Para previr ou limitar as	Si	Si	





	consecuencias ambientais de accidentes e incidentes, a MTD consiste en empregar todas as técnicas que se indican como parte do plan de xestión de accidentes (MTD 1)			
<b>1.7 Eficiencia no uso de materiais</b>				
22	Para utilizar con eficiencia os materiais, a MTD consiste en substituír os materiais por residuos	Non	Codisoil, SA indica que non é viable empregar residuos en lugar de produtos químicos xa que non se cumprían parámetros de calidade	
<b>1.8 Eficiencia enerxética</b>				
23	Para utilizar con eficiencia a enerxía, a MTD consiste en aplicar as dúas técnicas que se indican:  a) plan de eficiencia enerxética b) rexistro do balance enerxético	Si	Codisoil, SA ten implantada a técnica a)	A aplicación da técnica b) está en proceso
<b>1.9 Reutilización de envases</b>				
24	Para reducir a cantidade de residuos destinados a ser eliminados, a MTD consiste en maximizar a reutilización de envases como parte do plan de xestión de residuos (MTD 1)	Si	Si	

## 2 SISTEMAS DE XESTIÓN AMBIENTAL

Codisoil, SA debe manter o seu sistema de xestión ambiental certificado conforme á norma UNE-EN ISO 14001:2015.

## 3 EMISIÓN S Á ATMOSFERA

**3.1 Catalogación en base ao anexo IV da Lei 34/2007, do 15 de novembro, de calidade do aire e protección da atmosfera (BOE núm. 275 do 16.11.2007)**



Actividade	Grupo	Código
Valorización non enerxética de residuos perigosos con capacidade $\geq 10$ t/día	A	09 10 09 01
Distribución de combustibles líquidos. Outras manipulacións ou almacenamentos. Depósitos loxísticos.	B	05 04 02 01
Almacenamento ou operacións de manipulación tales como mesturado, separación, clasificación, transporte ou redución de tamaño de residuos non metálicos ou de residuos metálicos poeirentos, con capacidade de manipulación destes materiais $< 100$ t/día	-	09 10 09 52

A instalación non ten focos canalizados de emisión á atmosfera.

### 3.2 Emisións difusas

Codisoil, SA deberá minimizar a produción de emisións difusas mediante a incorporación de boas prácticas ambientais, evitando especialmente, na medida do posible, as emisións producidas nos seguintes procesos:

- Emisións difusas durante o proceso de enchido e baleirado dos depósitos de almacenamento.
- Emisións fuxitivas procedentes de elementos de estanquidade.
- Emisións difusas durante o proceso de valorización.
- Emisións difusas durante o tratamento de augas residuais.

## 4 RUÍDO

### 4.1 Valores límite

Non se poderán emitir nin transmitir niveis de ruído tales que produzan valores de recepción superiores aos establecidos no Real decreto 1367/2007, do 19 de outubro, polo que se desenvolve a Lei 37/2003, do 17 de novembro, do ruído (BOE núm. 254 do 23.10.2007), así como en calquera outra normativa de aplicación que se dite en materia de contaminación acústica.

### 4.2 Vixilancia e control ambiental

Sempre que se introduza algunha modificación na instalación ou proceso que poida afectar ao nivel de presión sonora realizarase unha campaña de control, dando traslado dos resultados, da súa valoración e, no seu caso, dunha proposta de vixilancia e control a esta dirección xeral.

Os informes ou estudos de avaliación da contaminación acústica deberán incorporar un anexo co contido especificado no artigo 12 do Decreto 106/2015, do 9 de xullo, sobre contaminación acústica de Galicia (DOG núm. 145 do 03.08.2015).





## 5 VERTIDOS

A empresa declara que a xestión das augas residuais xeradas nas súas instalacións é a seguinte:

- Augas residuais industriais (non domésticas): pluviais contaminadas da zona de surtidores, augas de lavado dos camións cisterna e volume líquido de augas hidrocarburadas procedentes da xestión dos residuos derivados da limpeza de depósitos de combustibles e separadores de hidrocarburos. Son vertidas á rede de saneamento en baixa do Consorcio de Augas do Louro.
- Augas asimilables a domésticas: xeradas nos aseos do edificio de oficinas. Son vertidas á rede de saneamento en baixa do Consorcio de Augas do Louro.
- Augas pluviais: as procedentes das redes de pluviais independentes que transcorren por toda a superficie da instalación. Estas redes recollen as augas pluviais dos tellados da nave e do edificio e das zonas de tránsito da parcela. Son vertidas á rede separativa competencia do Consorcio de Augas do Louro.

### 5.1 Localización dos puntos de vertido

Os puntos de entronque ás redes do Consorcio de Augas do Louro son os seguintes:

Características dos puntos de entronque			
	Pozo de rexistro	Coordenadas UTM. Fuso 29	
		X (m)	Y (m)
Augas residuais industriais (non domésticas). Conexión 1.	PIGX.12-F	531.241,8	4.664.153,3
Augas asimilables a domésticas. Conexión 2.	Innominado	531.352,3	4.664.171,4
Augas pluviais	Conexión 1	-	531.240,5
	Conexión 2	-	531.349,4

A conexión da rede de saneamento en baixa aos colectores en alta realízase:

- Colector de entronque da rede en baixa: Industrial da Granxa
- Pozo de rexistro de conexión: PR-6





## 5.2 Vertido de augas residuais (industriais e asimilables a domésticas)

### 5.2.1 Caudais de vertido autorizados

Os caudais autorizados para o vertido das augas residuais a colector son os seguintes:

	Caudal punta horario	Caudal diario	Caudal anual
Augas residuais industriais (non domésticas)	52,56 m <sup>3</sup> /h (14,6 l/s)	94,58 m <sup>3</sup> /día	1.616 m <sup>3</sup> /ano
Augas asimilables a domésticas	0,147 m <sup>3</sup> /h (0,04 l/s)	0,20 m <sup>3</sup> /día	48,38 m <sup>3</sup> /ano

### 5.2.2 Instalacións e instrumentación de control do vertido

#### 5.2.2.1 Control do vertido

Para o control do vertido das augas residuais é obrigatoria a existencia das instalacións que se enumeran a continuación, e á súa vez, cumprir coas seguintes premisas:

- Arqueta de control de augas residuais industriais (non domésticas): esta instalación servirá como punto de control e mostraxe das augas residuais a verter con limitacións nos parámetros contaminantes establecidos no Regulamento de verteduras
- Arqueta de control de augas asimilables a domésticas
- Premisas:
  - As arquetas de control situadas dentro da propiedade de Codisoil, SA estarán dispoñibles en todo momento para a súa inspección durante a xornada laboral declarada. O tempo máximo entre a solicitude de acceso e o tempo de apertura da mesma será de 15 min.
  - A arqueta de control das augas de vertedura deberá permanecer cerrada. No momento en que o Consorcio realice mostraxes compostas, a dita arqueta quedará precintada desde o inicio ata o final das mesmas.
  - As arquetas de control corresponderanse con puntos representativos da vertedura a realizar a colector.
- Localización das arquetas de control:

	Coordenadas UTM. Fuso 29	
	X (m)	Y (m)
Augas residuais industriais (non domésticas). Conexión 1.	531.245,7	4.664.153,6





Augas asimilables a domésticas. Conexión 2.	531.339,4	4.664.169,1
---	-----------	-------------

#### 5.2.2.2 Instrumentación de medida e control

A industria está obrigada a dispoñer da seguinte instrumentación de medida e control, e cumprir coas seguintes premisas:

- Equipos de medida
  - Contadores de abastecemento (en ambos puntos de subministro)
- Premisas
  - Os novos contadores a instalar deberán cumprir co establecido na sección IV do Regulamento do Servizo de Abastecemento do Consorcio (BOP nº2 do 3 de xaneiro de 2014).
  - O caudalímetro de augas non domésticas deberá rexistrar en continuo volumes de vertedura instantáneos e dispor de totalizador.

#### 5.2.3 Valores límite de vertido

Os límites de vertido para as augas residuais industriais (non domésticas) de Codisoil, SA son os recollidos na seguinte táboa, en base ao establecido polo Regulamento de verteduras e de prestación do servizo de saneamento e depuración (BOP nº2 do 03.01.2014) e ao recollido no cadro 6.2 da MTD 20 do documento de conclusións sobre as mellores técnicas dispoñibles para o tratamento de residuos:

Parámetro	Valor límite
pH	5,5-9,5
Conductividade	5000 µS/cm
DQO	1000 mg/l
DBO5	600 mg/l
Materia en suspensión	600 mg/l
Nitróxeno total (Kjeldahl)	50 mgN/l
Fósforo total	25 mgP/l
Tensioactivos aniónicos	25 MBAS/l
Aceites e graxas	30 mg/l
Índice de Hidrocarburos	5 mg/l



Arsénico	0,05 mg/l
Cadmio	0,05 mg/l
Cromo	0,15 mg/l
Cobre	0,3 mg/l
Níquel	0,5 mg/l
Chumbo	0,1 mg/l
Cinc	1 mg/l
Mercurio	0,001 mg/l

Está prohibido o vertido das substancias enumeradas no Anexo I do *Regulamento de verteduras e de prestación do servizo de saneamento e depuración*.

### 5.2.5 Vixilancia e control

Realizarase a caracterización analítica dunha mostra composta (24 h) do vertido de augas residuais industriais (non domésticas) ao colector que inclúa os seguintes parámetros e coa periodicidade indicada:

Parámetro	Periodicidade
pH	Anual
Conductividade	
DQO	
DBO5	
Materia en suspensión	
Nitróxeno total	
Fósforo total	
Tensioactivos aniónicos	
Aceites e graxas	
Índice de Hidrocarburos <sup>(1)</sup>	Trimestral
Arsénico <sup>(2)</sup>	
Cadmio <sup>(2)</sup>	
Cromo <sup>(2)</sup>	
Cobre <sup>(2)</sup>	
Níquel <sup>(2)</sup>	





Chumbo <sup>(2)</sup>	
Cinc <sup>(2)</sup>	
Mercurio <sup>(3)</sup>	
<sup>(1)</sup> Segundo norma ISO 9377-2. En cumprimento do recollido na MTD 7 do documento de conclusións sobre as MTDs no tratamento de residuos	
<sup>(2)</sup> Varias normas EN dispoñibles (por exemplo, EN-ISO 11885, EN-ISO 17294-2, EN-ISO 15586). En cumprimento do recollido na MTD 7 do documento de conclusións sobre as MTDs no tratamento de residuos	
<sup>(3)</sup> Varias normas EN dispoñibles (é dicir, as normas EN-ISO 17852, EN-ISO 12846). En cumprimento do recollido na MTD 7 do documento de conclusións sobre as MTDs no tratamento de residuos	

Tanto a mostraxe como a análise da mostra deberán ser realizadas mediante entidades acreditadas para este fin. A dita análise levarase a cabo nun laboratorio externo acreditado, segundo os requisitos establecidos nas normas da serie UNE-EN ISO/IEC 17025, e que cando menos dispoña de acreditación nos parámetros: sólidos en suspensión, DQO, DBO5, nitróxeno total e fósforo total.

#### 5.2.4 Mantemento das instalacións de depuración

O titular disporá dos medios necesarios para explotar correctamente as instalacións de depuración e manter operativas as medidas de seguridade en materia de prevención de verteduras accidentais. Non está autorizada a vertedura de augas residuais industriais mediante bypass das instalacións de depuración.

Os residuos sólidos e os lodos orixinados no proceso de depuración extraeranse coa periodicidade necesaria para garantir o correcto funcionamento da instalación. O titular xestionará mediante xestor autorizado os residuos xerados nas súas instalacións de depuración

### 5.3 Vertido de augas pluviais

#### 5.3.1 Instalacións de control do vertido

É obrigatoria a existencia dunha arqueta de control previa a cada punto de vertido á rede de pluviais. Segundo os entrosques mencionados anteriormente, as arquetas presentan as seguintes localizacións:

	Coordenadas UTM. Fuso 29	
	X (m)	Y (m)
Arqueta de control 1	531.630	4.670.738



Arqueta de control 2	531.204,5	4.664.155,3
Arqueta de control 3 (PPI-5)	531.339,1	4.664.170,5

### 5.3.2 Premisas

- As augas pluviais de escorrenta das superficies de tránsito deberán recibir tratamento mediante separadores de hidrocarburos previamente á súa vertedura á rede separativa do Consorcio.
- Adoptaranse todas as medidas preventivas necesarias para evitar derramos hidrocarburos ou aceites procedentes dos camións do parque móbil da entidade industrial. De darse o caso, adoptaranse na maior brevidade posible medidas correctoras para evitar a chegada de calquera tipo de derramo cara a rede de pluviais.
- O vertido a realizar nesta tipoloxía de rede debe ser exclusivamente de augas pluviais, é dicir, aquelas augas limpas de escorrenta que se forman como consecuencia do desaugue das precipitacións nunha rede separativa, sen incorporación, en ningún caso, de cantidades significativas dalgún parámetro contaminante nin de outros efluentes antes do vertido.
- No vertido á rede de pluviais deberán cumprirse as normas de calidade ambiental atribuídas para a masa de auga receptora segundo se regula no RD 1/2016 do 8 de xaneiro, no que se aproba a revisión do plan hidrolóxico da Demarcación Hidrográfica Miño-Sil, período 2015-2021 e no RD 817/2015, de 11 de setembro, polo que se establecen os criterios de seguimento e avaliación do estado das augas superficiais e as normas de calidade ambiental. Neste caso, a masa de auga receptora correspóndese co río Louro, e defínese como río Louro I, coa tipoloxía Ríos cántabro-atlánticos silicios. no caso de que sexa de obrigado cumprimento o establecido no Real Decreto 379/2001, polo que se aproba o Regulamento de almacenamento de produtos químicos e as súas instrucións técnicas complementarias a industria deberá acreditar o cumprimento mediante informe de organismo competente en materia de industria.
- Ante unha eventual vertedura incontrolada ou fuga á rede de pluviais que poida crear un dano medioambiental no medio receptor ou material na rede de colectores, o Consorcio terá facultade para tomar as medidas oportunas conducentes á apertura do correspondente expediente sancionador.

### 5.4 Información a remitir directamente ao Consorcio de Augas do Louro

Codisoil, SA deberá remitir cunha periodicidade **anual** un informe de seguimento que conteña a seguinte información:

DIRECCIÓN XERAL DE CALIDADE AMBIENTAL, SOSTIBILIDADE E CAMBIO CLIMÁTICO  
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E VIVENDA

páxina 37 de 58

Edificio Administrativo de San Lázaro  
San Lázaro, s/n, 15781 Santiago de Compostela  
T. 981 541 705  
dxcalidadeambiental.cmot@xunta.gal  
www.xunta.gal





- Caracterización analítica do vertido das augas residuais industriais (non domésticas) tomada no período en curso e que inclúa os seguintes parámetros: ph, condutividade, DQO, DBO<sub>5</sub>, materia en suspensión, nitróxeno total, fósforo total, tensioactivos aniónicos, aceites e graxas e hidrocarburos.
- Declaración anual do caudal de abastecemento rexistrado nos dous contadores xerais, é dicir, consumos no contador da parcela do P.I. A Granxa e consumos no contador da parcela do PPI-5 (lectura inicial e final do mencionado período).
- Declaración do caudal de vertido de augas non domésticas segundo rexistro interno (lectura inicial e final do mencionado período).
- Declaración dos residuos procedentes das instalacións de depuración, dos depósitos de almacenamento de residuos líquidos do interior da nave e dos residuos líquidos do separador de hidrocarburos, acompañados de acreditación por parte do xestor autorizado (albarán e pesada ou factura), desglosado por tipo (código LER).

Así mesmo, ademais da información solicitada, o titular deberá presentar o **arquivo dixital** (folla de cálculo) cumprimentado cos datos obtidos nese período de control. O mencionado arquivo será o que dispón actualmente Codisoil, SA para a declaración periódica industrial.

#### Procedemento a seguir para a transmisión de información de control industrial en formato dixital

1. Unha vez emitida a modificación da resolución da autorización ambiental integrada, proporcionarase o novo arquivo dixital coas características da vertedura e a información a cumprimentar.
2. A industria deberá levar a cabo dita cumprimentación coa información obtida ao remate de cada período de control industrial (o mesmo arquivo será actualizado periodicamente e sempre mantendo a información anterior)
3. Os datos enviados polo Consorcio en dito arquivo (nome do mesmo e características da vertedura industrial) non poderán ser modificados pola industria.

A información requirida presentarase nos **10 primeiros días hábiles unha vez finalizado o período de control** na Sede Electrónica do Consorcio de Augas do Louro (<http://consorciodelouro.sedelectronica.gal>).

### 5.5 Condicionantes específicos

1. As condicións técnicas aplicables para a vertedura das augas residuais e uso da rede de sumidoiros e colectores xerais do Consorcio de Augas do Louro, están reguladas polo



*Regulamento de verteduras e de prestación do servizo de saneamento e depuración*, publicado no BOP nº2, do venres 3 de xaneiro do 2014.

2. A Dirección de Explotación do Consorcio poderá inspeccionar cando estime oportuno as instalacións de depuración, realizar comprobacións de caudais e tomar mostras do efluente que se verte á rede de saneamento, co fin de garantir que se cumpran as condicións que se delimitan neste informe.

3. O Consorcio poderá modificar as condicións de vertedura cando as circunstancias que motivaron o outorgamento do permiso de vertedura foran alteradas ou sobreviñeran outras que, de ter existido con anterioridade, terían xustificada a súa denegación ou o outorgamento en termos distintos, podendo ser o seu caso decretar a suspensión temporal ata que se superen ditas circunstancias. Neste suposto, o usuario será informado con suficiente antelación das posibles modificacións e disporá do tempo axeitado para adaptarse ao seu cumprimento.

4. Calquera cambio levado a cabo no proceso produtivo, aumento de caudal, cambio das características da auga, etc, e en xeral, unha variación dos datos declarados, debe ser comunicado a esta dirección xeral co fin de avaliar unha posible modificación das condicións da vertedura.

5. No caso de incumprimento das condicións establecidas no apartado de verteduras líquidas da autorización ambiental integrada, estimarase a necesidade da apertura dun expediente sancionador ao titular da vertedura.

6. O permiso de vertedura ao sistema poderá ser revogado nos seguintes supostos:

- a. Como consecuencia da revogación da autorización ou licenza que permita o desenvolvemento da actividade que causa a vertedura
- b. Por incumprimento dos requirimentos efectuados para adecuar a vertedura ás condicións establecidas no permiso.
- c. Como medida anudada a unha sanción.

7. O titular do permiso deberá comunicar de xeito inmediato a esta dirección xeral e ao Consorcio calquera avaría do proceso produtivo ou das instalacións de depuración que poidan afectar negativamente á calidade da auga vertida á rede de colectores.

8. As accións ou omisións que provoquen, directa ou indirectamente, afección á calidade das augas no dominio público hidráulico, serán constitutivas das infraccións que ó efecto prevé a lexislación vixente en materia de augas, e serán sancionadas polos órganos administrativos que teñan atribuídas as competencias.

9. Os contadores instalados deberán estar homologados de acordo coa Orde de 28 de decembro de 1988 pola que se regulan os contadores de auga fría, ou ben de acordo co RD 889/2006 de 21 de xullo polo que se regula o control metrolóxico do Estado sobre instrumentos de medida.





10. Calquera anomalía no normal funcionamento dos contadores utilizados para a determinación dos tributos deberá ser comunicada ao Consorcio na menor brevidade posible. Así mesmo, ante unha renovación, previa comunicación ao citado organismo, dalgún dos contadores, este deberá ser de clase metrolóxica "C" segundo se establece no *Regulamento de servizo de subministración de auga do Consorcio para a xestión do ciclo urbano da auga do Louro*. O contador non poderá permanecer instalado por espazo superior a 10 anos. Transcorrido este tempo deberá ser renovado.

## 5.6 Condicionantes de obras

1. Codisoil, SA comunicará ao Consorcio con carácter previo e vía sede electrónica o inicio das obras. Calquera modificación sobre a documentación proxectada deberá ser consensuada co citado Organismo.

2. Finalizadas as obras, e previamente ao inicio da vertedura, o titular deberá presentar ante o Consorcio un documento asinado por un técnico competente que certifique a finalización dos traballos de execución e o cumprimento das especificacións contidas no permiso de vertedura e na normativa á que fai referencia dito permiso.

3. Presentado dito certificado, os servizos técnicos do Consorcio verificarán que as obras se executaron segundo o establecido na documentación aportada na solicitude de permiso de vertedura. De ser o caso, farase efectivo o presente informe do permiso de vertedura a través da cumprimentación dunha dilixencia de inspección.

4. As obras de conexión ao sistema público de saneamento estarán suxeitas ás prescricións da normativa urbanística que resulte aplicable, ás Instrucións Técnicas para Obras Hidráulicas de Galicia e ó Código Técnico da Edificación.

## 6 SOLOS E AUGAS SUBTERRÁNEAS

### 6.1 Sistemas e procedementos para evitar a contaminación

Manteranse en perfecto estado de revisión os cubetos de seguridade fronte a derramos de substancias perigosas, procedéndose á recollida inmediata de todo derramo accidental que puidera afectar ao solo.

As operacións de carga e descarga de produtos perigosos realizaranse sobre superficies impermeables provistas de fosos de retención de vertidos accidentais.

As actividade industrial, así como os almacenamentos de substancias perigosas, realizaranse sobre pavimento formigonado e impermeabilizado, levando a cabo constantes labores de mantemento co obxecto de evitar a infiltración no solo e a afección ás posibles augas receptoras desta contaminación.





Ante calquera posible afección aos solos que puidera xurdir de procesos como fugas, derramos, roturas de depósitos, conducións ou calquera incidente derivado da incorrecta manipulación de materias e residuos, estableceranse actuacións e plans de acción para a súa corrección.

## 6.2 Vixilancia e control dos solos e das augas subterráneas

Para o control da calidade dos solos e das augas subterráneas, Codisoil, SA conta cos seguintes piezómetros situados nas seguintes coordenadas:

	Coordenadas UTM (fuso 29, datum ETRS89)	
	X (m)	Y (m)
P1	531.300	4.664.171
P2	531.271	4.664.164
P3	531.251	4.664.168
P4	531.241	4.664.159
P1-ID	531.263	4.664.154
P2-ID	531.251	4.664.153
P3-ID	531.263	4.664.173
P4-ID	530.247	4.664.163
P5-ID	531.289	4.664.170

A frecuencia e parámetros de control nas augas subterráneas están recollidos na seguinte táboa:

Punto de control	Parámetros	Frecuencia
P1	PH, condutividade, nivel freático, temperatura  TPH (C5-C40) tendo que realizarse a separación de cadeas alifáticas e aromáticas no caso de detectarse  Benceno, tolueno, etilbenceno, xilenos (BTEX)  Metais (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn)  Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH)	Semestral
P2		
P3		
P4		
P1-ID		
P2-ID <sup>(1)</sup>		
P3-ID		
P4-ID		
P5-ID		





(1) Tendo en conta que desde o ano 2018 non se analiza o piezómetro P2-ID por atoparse anulado, deberán realizarse os traballos necesarios para recuperar este punto de control ou instalalo de novo, e así poder incorporalo á rede de vixilancia en futuros controis.

Os controis periódicos deberán ser realizados por entidades coa acreditación para a toma de mostras de augas subterráneas, de acordo co establecido no apartado 4 do artigo 60 da Lei 6/2021, do 17 de febreiro, de residuos e solos contaminados de Galicia.

As determinacións analíticas deberán ser realizadas por laboratorios acreditados segundo a norma UNE EN ISO/IEC 17025, para todos os parámetros que se determinen, de conformidade co artigo 22 do Decreto 60/2009, do 26 de febreiro, sobre solos potencialmente contaminados e procedemento para a declaración de solos contaminados (DOG núm. 57 do 24.03.2009).

Os piezómetros deberán permanecer operativos durante toda a vida útil da instalación, realizándose as operacións de mantemento necesarias cara a garantir a súa permanencia. Revisaranse as tapas exteriores para evitar a entrada de elementos externos e realizarase o desenvolvemento de cada un dos piezómetros co fin de eliminar os finos que se puideran acumular e tupir a tubaxe de PVC. No caso de que algún piezómetro deixe de estar operativo, deberán instalar un novo que o substitúa.

A mostraxe das augas subterráneas será representativa das condicións do acuífero e incluírá os pertinentes bombeos de volume de auga para garantir a súa representatividade.

O **informe da mostraxe** dos controis periódicos deberá recoller as coordenadas de situación do punto de mostraxe (sistema ETRS 89, fuso 29), describir os antecedentes e instalacións do establecemento, os posibles incidentes ou modificacións que houbera, a metodoloxía de inspección e toma de mostras, incluíndo a previa determinación da situación do nivel freático e a posible presenza, e no seu caso, espesor de produto libre, así coma unha reportaxe fotográfica ilustrativa das instalacións e dos traballos realizados. Os puntos de mostraxe situaranse sobre un plano das instalacións que deberá estar orientado e con escala gráfica e numérica, incluíndose un plano coa piezometría.

No caso de producirse algún incidente ou accidente que poida afectar ao solo, ou de realizarse estudos do solo ou das augas subterráneas, probas de estanquidade, revisións, ou balances con resultado negativo, deberá comunicalo a esta dirección xeral coa maior brevidade posible, sen prexuízo das medidas de emerxencia que se adopten.

Está prohibido botar calquera produto no piezómetro existente nas instalacións se esta actuación non se atopa amparada por un proxecto de recuperación aprobado por esta dirección xeral ou sen a previa autorización do organismo de conca.

Se como resultado das análises efectuadas se detectasen zonas de solo ou augas contaminadas estableceranse, de acordo coa Dirección Xeral de Calidade Ambiental e Cambio Climático, criterios de avaliación de riscos e plans de acción para o seu control.



## 7 XESTIÓN DE RESIDUOS

Na seguinte táboa amósase un resumo das autorizacións que este titular posúe para a xestión de residuos na instalación obxecto desta autorización e indícanse os cambios producidos pola modificación

Actividade	Inscripción	Tipo de residuo	Antes da modificación substancial		Despois da modificación substancial	
			Capacidade normal (t/ano)	Capacidade máxima (t/ano)	Capacidade normal (t/ano)	Capacidade máxima (t/ano)
Almacenamento (R13)	SC-RP-IPPC-XA-00010	RP	272 (máx. puntual 136 t)	1360	272 (máx. puntual 136 t)	1360
Almacenamento (R13)	SC-I-IPPC-XA-00024	RNP	1200 (máx. puntual 50 t)	1300	2900 (máx. puntual 110 t)	3120
Valorización (R5)	SC-RP-IPPC-XV-00028	RP	1536	1536	4000	5400

A xestión dos residuos na instalación de Codisoil, SA queda supeditada ao cumprimento das seguintes condicións:

### 7.1 Condicionantes xerais

1. Codisoil, SA está obrigada a implantar, manter e revisar o plan de autoprotección, tal e como se establece no artigo 3.2 do Decreto 171/2010, do 1 de outubro, sobre plans de autoprotección na Comunidade Autónoma de Galicia.

Tamén deberá contar coa preceptiva resolución de inscrición no rexistro de plans de autoprotección, complementada, segundo prevé o artigo 4.3 do dito Decreto 171/2010, coa acreditación de ter remitido á dirección xeral con competencias en materia de protección civil o "certificado da implantación do plan de autoprotección".

2. En cumprimento do especificado no Anexo XIII Parte A do Real decreto 110/2015, do 20 de febreiro, sobre residuos de aparellos eléctricos e electrónicos, o titular deberá contar con persoal especificamente formado por posto de traballo ou funcións a desenvolver, así como en prevención de riscos laborais, calidade e medio ambiente.





### 3. Réxime de garantías e seguro de responsabilidade civil

- Durante a vixencia da autorización débense manter vixentes e actualizadas en todo momento as garantías descritas no apartado 1. *Datos administrativos* desta resolución. No caso de que os residuos anuais xestionados sufran un incremento, deberá informar a esta dirección xeral deste feito para proceder á actualización da contía da fianza que debe ter depositada.
- Para a realización das actividades de xestión de residuos perigosos deberá manter vixente en todo momento a póliza do seguro de responsabilidade civil descrita no apartado 1. *Datos administrativos* desta resolución.

## 7.2 Condicionantes específicos para a xestión de residuos mediante ALMACENAMIENTO

### 7.2.1 Almacenamento de residuos perigosos

CARACTERÍSTICAS DA INSTALACIÓN	
Tipo de operación de valorización de residuos	R13 - almacenamento de residuos en espera de calquera das operacións enumeradas de R1 a R12 (excluído o almacenamento temporal, en espera de recollida, no lugar onde se produciu o residuo)
Actividade de xestión	Almacenamento temporal de residuos para a súa posterior entrega a xestores de residuos autorizados
Capacidade normal de almacenamento	272 t/ano (0,01 t/ano RAEE)
Capacidade máxima de almacenamento	1360 t/ano (0,1 t/ano RAEE)
Capacidade máxima de almacenamento puntual	136 t (0,05 t/ano RAEE)

Os residuos que abrangue a inscrición **SC-RP-IPPC-XA-00010** no RXPXRG para o almacenamento de residuos perigosos relaciónanse a continuación codificados segundo indica o artigo 6 da Lei 7/2022, de 8 de abril:

Código LER	Denominación do residuo
080111*	Residuos de pintura e verniz que conteñen disolventes orgánicos ou outras substancias perigosas (residuos da FFDU e da decapaxe ou eliminación de pintura e verniz)
080113*	Lodos de pintura e verniz que conteñen disolventes orgánicos ou outras substancias perigosas (residuos da FFDU e da decapaxe ou eliminación de pintura e verniz)
080115*	Lodos acuosos que conteñen pintura ou verniz con disolventes orgánicos ou outras substancias perigosas (residuos da FFDU e da decapaxe ou eliminación de pintura e verniz)
080119*	Suspensións acuosas que conteñen pintura ou verniz con disolventes orgánicos ou outras substancias perigosas (residuos da FFDU e da decapaxe ou eliminación de pintura e verniz)



130205*	Aceites minerais non clorados de motor, de transmisión mecánica e lubricantes
140603*	Outros disolventes e mesturas de disolventes (residuos de disolventes orgánicos, refrixerantes e propelentes de espuma e aerosois orgánicos)
150110*	Envases que conteñen restos de substancias perigosas ou están contaminados por elas
150202*	Absorbentes, materiais de filtración (incluídos os filtros de aceite non especificados noutra categoría), trapos de limpeza e roupas protectoras contaminados por substancias perigosas
160107*	Filtros de aceite
160113*	Líquidos de freos
160114*	Anticonxelantes que conteñen substancias perigosas
160601*	Baterías de chumbo
170503*	Terra e pedras que conteñen substancias perigosas
200121*	Tubos fluorescentes e outros residuos que conteñen mercurio
Por mor da modificación substancial presentada, a inscrición <b>SC-RP-IPPC-XA-00010</b> amplíase para os códigos LER indicados en <b>letra grosa</b>	

A autorización suxeita á inscrición **SC-RP-IPPC-XA-00010** no RXPXRG para almacenamento de residuos perigosos habilita á empresa para **recibir e almacenar residuos de aparellos eléctricos e electrónicos (RAEE)** para a operación **R1302** (almacenamento de residuos de xeito seguro previo ao seu tratamento) clasificados cos seguintes códigos combinados LER-RAEE:

Código LER-RAEE	Descrición do residuo
200121* 31*	Lámpadas de descarga, non LED e fluorescentes

Esta autorización de almacenamento de RAEE perigosos habilita á empresa para recibir e almacenar residuos perigosos clasificados co código LER 200121\* procedentes das seguintes **categorías de aparellos eléctricos e electrónicos** do anexo III do Real decreto 110/2015, de 20 de febreiro, sobre residuos de aparellos eléctricos e electrónicos, non podendo recibir residuos doutras procedencias, aínda que teñan os mesmos códigos LER que os residuos autorizados:

Categorías e subcategorías de AEE do anexo III
3. Lámpadas 3.1 Lámpadas de descarga (Hg) e lámpadas fluorescentes 3.2 Lámpadas LED





Codisoil, SA deberá cumprir estritamente o Real decreto 110/2015, de 20 de febreiro e, en concreto, o relativo ás condicións de almacenamento. En particular:

- a área das instalacións de tratamento específico destinada a almacenar os RAEE que está á espera de ser tratados cumprirá co disposto no anexo VIII relativo ás condicións de almacenamento;
- a cantidade máxima de RAEE almacenados non excederá a cantidade indicada na autorización da actividade da instalación. O tempo de almacenamento dos RAEE antes do tratamento non superará os prazos fixados no artigo 23.5.a) da Lei 7/2022, de 8 de abril. Para isto, rexistraranse as datas de entrada e de tratamento dos RAEE recibidos, por lotes ou entregas.

## 7.2.2 Almacenamento de residuos non perigosos

CARACTERÍSTICAS DA INSTALACIÓN		
Tipo de operación de valorización de residuos	R13 – almacenamento de residuos en espera de calquera das operacións enumeradas de R1 a R12 (excluído o almacenamento temporal, en espera de recollida, no lugar onde se produciu o residuo)	
Actividade de xestión	Almacenamento temporal de residuos para a súa posterior entrega a xestores de residuos autorizados	
Capacidade normal de almacenamento	Antes da modificación substancial 1200 t/ano	Despois da modificación substancial 2900 t/ano
Capacidade máxima de almacenamento	Antes da modificación substancial 1300 t/ano	Despois da modificación substancial 3120 t/ano
Capacidade máxima de almacenamento puntual	Antes da modificación substancial 50 t	Despois da modificación substancial 110 t

Os residuos que abrangue a inscrición **SC-I-IPPC-XA-00024** no RXPXRG para o almacenamento de residuos non perigosos relaciónanse a continuación codificados segundo indica o artigo 6 da Lei 7/2022, de 8 de abril:

Código LER	Denominación do residuo
<b>010504</b>	Lodos e residuos de perforacións que conteñen auga doce



<b>020101</b>	Lodos de lavado e limpeza (residuos da agricultura, horticultura, acuicultura, silvicultura, caza e pesca)
<b>020103</b>	Residuos de tecidos vexetais (residuos da agricultura, horticultura, acuicultura, silvicultura, caza e pesca)
<b>020201</b>	Lodos de lavado e limpeza (procedentes de empresas adicadas á preparación e elaboración de carne, peixe e outros alimentos de orixe animal)
<b>020204</b>	Lodos do tratamento in situ de efluentes (procedentes de empresas adicadas á preparación e elaboración de carne, peixe e outros alimentos de orixe animal)
<b>020301</b>	Lodos de lavado, limpeza, estonadura, centrifugado e separación (residuos da preparación e elaboración de froitas, legumes, cereais, aceites comestibles, cacao, café, té e tabaco; produción de conservas; produción de lévedo e extracto de lévedo, preparación e fermentación de melazas)
<b>020305</b>	Lodos do tratamento in situ de efluentes (procedentes de empresas adicadas á preparación e elaboración de froitas, legumes, cereais, aceites comestibles, caco, té e tabaco; produción de conservas; produción de lévedo e extracto de lévedo, preparación e fermentación de melazas)
<b>020502</b>	Lodos do tratamento in situ de efluentes (procedentes da industria de produtos lácteos)
<b>020603</b>	Lodos do tratamento in situ de efluentes (procedentes da industria da panadería e pastelería)
<b>020705</b>	Lodos do tratamento in situ de efluentes (procedentes de empresas adicadas á produción de bebidas alcohólicas e non alcohólicas, agás café, té e cacao)
<b>030311</b>	Lodos do tratamento in situ de efluentes distintos dos especificados no código 03 03 10 (residuos da produción e transformación da pasta de papel, papel e cartón)
<b>040107</b>	Lodos, en particular os procedentes do tratamento in situ de efluentes, que non conteñen cromo (residuos das industrias de coiro e da pel)
<b>040220</b>	Lodos do tratamento in situ de efluentes distintos dos mencionados no código 04 02 19 (residuos da industria téxtil)
<b>050110</b>	Lodos do tratamento in situ de efluentes distintos dos mencionados no código 05 01 09 (residuos da refinación do petróleo)
<b>050113</b>	Lodos procedentes da auga de alimentación de caldeiras (residuos da refinación do petróleo)
<b>060503</b>	Lodos do tratamento in situ de efluentes, distintos dos mencionados no código 06 05 02 (residuos de procesos químicos inorgánicos. Lodos do tratamento in situ de efluentes)
<b>070112</b>	Lodos do tratamento in situ de efluentes, distintos dos especificados no código 07 01 11 (residuos da FFDU de produtos químicos orgánicos de base)
<b>070212</b>	Lodos do tratamento in situ de efluentes distintos dos especificados no código 07 02 11 (residuos da FFDU de plásticos, caucho sintético e fibras artificiais)
<b>070312</b>	Lodos do tratamento in situ de efluentes distintos dos especificados no código 07 03 11 (residuos da FFDU de colorantes e pigmentos orgánicos, agás os do





	subcapítulo 0611)
<b>070412</b>	Lodos do tratamento in situ de efluentes distintos dos especificados no código 07 04 11 (residuos da FFDU de produtos fitosanitarios orgánicos (agás os dos códigos 020108 e 020109), de conservantes da madeira (agás os dos subcapítulo 0302) e doutros biocidas)
<b>070512</b>	Lodos do tratamento in situ de efluentes, distintos dos especificados no código 07 05 11 (residuos da FFDU de produtos farmacéuticos)
<b>070612</b>	Lodos do tratamento in situ de efluentes distintos dos especificados no código 07 06 11 (residuos da FFDU de graxas, xabóns, deterxentes, desinfectantes e cosméticos)
<b>070712</b>	Lodos do tratamento in situ de efluentes, distintos dos especificados no código 07 07 11 (Residuos da FFDU de produtos químicos resultantes da química fina e produtos químicos non especificados noutra categoría)
<b>080114</b>	Lodos de pintura e verniz distintos dos especificados no código 08 01 13 (Residuos da FFDU e da decapaxe ou eliminación de pintura e verniz)
<b>080116</b>	Lodos acuosos que conteñen pintura ou verniz distintos dos especificados no código 08 01 15 (Residuos da FFDU e da decapaxe ou eliminación de pintura e verniz)
<b>080202</b>	Lodos acuosos que conteñen materiais cerámicos (Residuos da FFDU doutros revestimentos (incluídos materiais cerámicos))
<b>080307</b>	Lodos acuosos que conteñen tinta (Residuos da FFDU de tintas de impresión)
<b>080315</b>	Lodos de tinta distintos dos especificados no código 08 03 14 (Residuos da FFDU de tintas de impresión)
<b>080412</b>	Lodos de adhesivos e seladores, distintos dos especificados no código 08 04 11 (Residuos da FFDU de adhesivos e seladores (incluíndo produtos de impermeabilización))
<b>080414</b>	Lodos acuosos que conteñen adhesivos ou seladores distintos dos especificados no código 08 04 13 (Residuos da FFDU de adhesivos e seladores (incluíndo produtos de impermeabilización))
<b>100121</b>	Lodos do tratamento in situ de efluentes distintos dos especificados no código 10 01 20 (Residuos de centrais eléctricas e outras instalacións de combustión (excepto os do capítulo 19))
<b>100123</b>	Lodos acuosos, procedentes da limpeza de caldeiras, distintos dos especificados no código 10 01 22 (Residuos de centrais eléctricas e outras instalacións de combustión (excepto os do capítulo 19))
<b>100214</b>	Lodos e tortas de filtración, do tratamento de gases, distintos dos especificados no código 10 02 13 (Residuos da industria do ferro e do aceiro)
<b>100215</b>	Outros lodos e tortas de filtración (Residuos da industria do ferro e do aceiro)
<b>100326</b>	Lodos e tortas de filtración do tratamento de gases, distintos dos especificados no código 10 03 25 (Residuos da termometalurxia do aluminio)
<b>100705</b>	Lodos e tortas de filtración do tratamento de gases (Residuos da termometalurxia da prata, ouro e platino)





<b>100818</b>	Lodos e tortas de filtración do tratamento de gases, distintos dos especificados no código 10 08 17 (Residuos da termometalurgia doutros metais non férreos)
<b>101114</b>	Lodos procedentes do pulimento e esmerilado do vidro, distintos dos especificados no código 10 11 13 (Residuos da fabricación do vidro e os seus derivados)
<b>101118</b>	Lodos e tortas de filtración, do tratamento de gases, distintos dos especificados no código 10 11 17 (Residuos da fabricación do vidro e os seus derivados)
<b>101205</b>	Lodos e tortas de filtración do tratamento de gases (Residuos da fabricación de produtos cerámicos, ladrillos, tellas e materiais de construción)
<b>101213</b>	Lodos do tratamento in situ de efluentes (Residuos da fabricación de produtos cerámicos, ladrillos, tellas e materiais de construción)
<b>101307</b>	Lodos e tortas de filtración do tratamento de gases 8Residuos da fabricación de cemento, cal e xeso, e de produtos derivados)
<b>110110</b>	Lodos e tortas de filtración distintos dos especificados no código 11 01 09 (Residuos do tratamento químico de superficie e do recubrimento de metais e outros materiais (por exemplo, procesos de galvanización, procesos de recubrimento con zinc, procesos de decapaxe, gravado, fosfatación, desengraxamento alcalino e anodización)
<b>120115</b>	Lodos de mecanizado distintos dos especificados no código 12 01 14 (Residuos do moldeado e tratamento físico e mecánico de superficie de metais e plásticos)
<b>170506</b>	Lodos de drenaxe distintos dos especificados no código 17 05 05 (Terra (incluída a escavada de zonas contaminadas), pedras e lodos de drenaxe)
<b>190206</b>	Lodos de tratamentos físico-químicos, distintos dos especificados no código 19 02 05 (Residuos de tratamentos físico-químicos de residuos (incluídas a descromatación, descianuración e neutralización))
<b>190604</b>	Lodos de dixestión do tratamento anaerobio de residuos municipais (Residuos do tratamento anaerobio de residuos)
<b>190606</b>	Lodos de dixestión do tratamento anaerobio de residuos animais e vexetais (Residuos do tratamento anaerobio de residuos)
<b>190805</b>	Lodos do tratamento de augas residuais urbanas (Residuos de estacións de tratamento de augas residuais non especificados noutra categoría)
<b>190809</b>	Mesturas de graxas e aceites procedentes da separación de auga/substancias aceitosas, que só conteñen aceites e graxas (Residuos de estacións de tratamento de augas residuais non especificados noutra categoría)
<b>190812</b>	Lodos procedentes do tratamento biolóxico de augas residuais industriais, distintos dos especificados no código 19 08 11 (Residuos de estacións de tratamento de augas residuais non especificados noutra categoría)
<b>190814</b>	Lodos procedentes doutros tratamentos de augas residuais industriais, distintos dos especificados no código 19 08 13 (Residuos de estacións de tratamento de augas residuais non especificados noutra categoría)
<b>190902</b>	Lodos da clarificación da auga (Residuos da preparación de auga para consumo humano ou auga para uso industrial)





190903	Lodos de descarbonatación (Residuos da preparación de auga para consumo humano ou auga para uso industrial)
191106	Lodos do tratamento in situ de efluentes, distintos dos especificados no código 19 11 05 (Residuos da rexeneración de aceites)
191304	Lodos da recuperación de solos, distintos dos especificados no código 19 13 03 (Residuos da recuperación de solos e de augas subterráneas)
191306	Lodos da recuperación de augas subterráneas, distintos dos especificados no código 19 13 05 (Residuos da recuperación de solos e de augas subterráneas)
200108	Residuos biodegradables de coziñas e restaurantes
200125	Aceites e graxas comestibles (Fraccións recollidas selectivamente (excepto as especificadas no subcapítulo 15 01))
200304	Lodos de fosas sépticas (Outros residuos municipais)
200306	Residuos da limpeza de sumidoiros (Outros residuos municipais)
Por mor da modificación substancial presentada, a inscrición <b>SC-I-IPPC-XA-00024</b> amplíase para os códigos LER indicados en <b>letra grosa</b>	

A **ampliación das capacidades de almacenamento** asociadas á inscrición **SC-I-IPPC-XA-00024** manterase **en suspenso** ata a presentación da correspondente **garantía financeira** indicada no punto *Seguros e garantías financeiras* do apartado 1. *Datos Administrativos* desta resolución, e á realización da preceptiva **inspección de comprobación** das instalacións, unha vez presentada a **declaración responsable** e a **certificación fin de obra**.

### Códigos 19

Os residuos de entrada autorizados baixo códigos LER do capítulo 19 unicamente poderán admitirse na instalación de Codisoil, SA cando a súa procedencia sexa de xestores de fóra da Comunidade Autónoma de Galicia, xa que dentro desta comunidade, en base ao disposto no artigo 15º da Orde do 20 de xullo de 2009 pola que se regula a construción e a xestión dos vertedoiros no ámbito da Comunidade Autónoma de Galicia, como regra xeral unicamente se utilizarán os códigos 19 para os rexeitamentos non recuperables procedentes do tratamento de residuos e destinados a vertedoiro, asignándose aos residuos valorizables procedentes das saídas das plantas de valorización o código determinado pola fonte que produciu o residuo orixinal tratado.

## **7.3 Condicionantes específicos para a xestión de residuos mediante VALORIZACIÓN**

### **7.3.1 Valorización de residuos perigosos**

CARACTERÍSTICAS DA INSTALACIÓN	
Tipo de operación de valorización de residuos	R5 – reciclado ou recuperación doutras materias



	inorgánicas	
Actividade de xestión	Tratamento de residuos hidrocarbureados por medio de decantación e centrifugación	
Capacidade normal de tratamento	Antes da modificación substancial 1536 t/ano	Despois da modificación substancial 4000 t/ano
Capacidade máxima de tratamento	Antes da modificación substancial 1536 t/ano	Despois da modificación substancial 5400 t/ano

Os residuos que abrangue a inscrición **SC-RP-IPPC-XV-00028** no RXPXRG para a valorización de residuos perigosos relaciónanse a continuación codificados segundo indica o artigo 6 da Lei 7/2022, de 8 de abril:

Código LER	Denominación do residuo
<b>010505*</b>	Lodos e residuos de perforacións que conteñen hidrocarburos (Lodos e outros residuos de perforación)
050103*	Lodos de fondos de tanques (Residuos da refinación do petróleo)
050105*	Derramos de hidrocarburos (Residuos da refinación do petróleo)
<b>050106*</b>	Lodos oleosos procedentes de operacións de mantemento de instalacións ou equipamentos (Residuos da refinación do petróleo)
<b>050108*</b>	Outros alcatráns (Residuos da refinación do petróleo)
<b>050109*</b>	Lodos do tratamento in situ de efluentes que conteñen substancias perigosas (Residuos da refinación do petróleo)
<b>100122*</b>	Lodos acuosos, procedentes da limpeza de caldeiras, que conteñen substancias perigosas (Residuos de centrais eléctricas e outras instalacións de combustión (excepto os do capítulo 19)
120109*	Emulsions e disolucións de mecanizado sen halóxenos (Residuos do moldeado e tratamento físico e mecánico de superficie de metais e plásticos)
<b>130105*</b>	Emulsiones non cloradas (Residuos de aceites hidráulicos)
<b>130110*</b>	Aceites hidráulicos minerais non clorados (Residuos de aceites hidráulicos)
<b>130111*</b>	Aceites hidráulicos sintéticos (Residuos de aceites hidráulicos)
<b>130112*</b>	Aceites hidráulicos facilmente biodegradables (Residuos de aceites hidráulicos)
<b>130113*</b>	Outros aceites hidráulicos (Residuos de aceites hidráulicos)
130205*	Aceites minerais non clorados de motor, de transmisión mecánica e lubricantes (Residuos de aceites de motor, de transmisión mecánica e lubricantes)





130206*	Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecánica e lubricantes (Residuos de aceites de motor, de transmisión mecánica e lubricantes)
130402*	Aceites de sentinas recollidos en peiraos (Aceites de sentinas)
<b>130501*</b>	Sólidos procedentes de desareadores e de separadores de auga/substancias aceitosas (Restos de separadores de auga/substancias aceitosas)
130502*	Lodos de separadores de auga/substancias aceitosas (Restos de separadores de auga/substancias aceitosas)
<b>130503*</b>	Lodos de interceptores (Restos de separadores de auga/substancias aceitosas)
<b>130506*</b>	Aceites procedentes de separadores de auga/substancias aceitosas (Restos de separadores de auga/substancias aceitosas)
130507*	Auga aceitosa procedente de separadores de auga/substancias aceitosas (Restos de separadores de auga/substancias aceitosas)
<b>130508*</b>	Mestura de residuos procedentes de desareadores e de separadores de auga/substancias aceitosas (Restos de separadores de auga/substancias aceitosas)
130701*	Fuelóleo e gasóleo (Residuos de combustibles líquidos)
130702*	Gasolina (Residuos de combustibles líquidos)
130703*	Outros combustibles (incluídas mesturas) (Residuos de combustibles líquidos)
<b>130802*</b>	Outras emulsións (Residuos de aceites non especificados noutra categoría)
160708*	Residuos que conteñen hidrocarburos (Residuos da limpeza de cisternas de transporte e almacenamento e da limpeza de cubas (excepto os dos capítulos 05 e 13))
<b>190208*</b>	Residuos combustibles líquidos que conteñen substancias perigosas (Residuos de tratamentos fisico-químicos de residuos (incluídas a descromatación, descianuración e neutralización))
<b>190209*</b>	Residuos combustibles sólidos que conteñen substancias perigosas (Residuos de tratamentos fisico-químicos de residuos (incluídas a descromatación, descianuración e neutralización))
<b>191105*</b>	Lodos do tratamento in situ de efluentes que conteñen substancias perigosas (Residuos da rexeneración de aceites)
Por mor da modificación substancial presentada, a inscrición <b>SC-RP-IPPC-XV-00028</b> amplíase para os códigos LER indicados en <b>letra grosa</b>	

A **ampliación das capacidades de tratamento** asociadas á inscrición **SC-RP-IPPC-XV-00028** manterase **en suspenso** ata a presentación da correspondente **garantía financeira** indicada no punto *Seguros e garantías financeiras* do apartado 1. *Datos Administrativos* desta resolución, e á realización da preceptiva **inspección de comprobación** das instalacións, unha vez presentada a **declaración responsable** e a **certificación fin de obra**.



### Códigos 19

Os residuos de entrada autorizados baixo códigos LER do capítulo 19 unicamente poderán admitirse na instalación de Codisoil, SA cando a súa procedencia sexa de xestores de fóra da Comunidade Autónoma de Galicia, xa que dentro desta comunidade, en base ao disposto no artigo 15º da Orde do 20 de xullo de 2009 pola que se regula a construción e a xestión dos vertedoiros no ámbito da Comunidade Autónoma de Galicia, como regra xeral unicamente se utilizarán os códigos 19 para os rexeitamentos non recuperables procedentes do tratamento de residuos e destinados a vertedoiro, asignándose os residuos valorizables procedentes das saídas das plantas de valorización o código determinado pola fonte que produciu o residuo orixinal tratado.





## 5. PROGRAMA DE VIXILANCIA E SEGUIMENTO AMBIENTAL

---

### 1 Responsable do control do programa de vixilancia e seguimento ambiental

A instalación debe contar cun responsable do control do cumprimento do plan de vixilancia incluído nesta autorización.

No prazo de **10 días** tras a notificación desta resolución o representante legal da instalación designará á persoa responsable e debe comunicalo a esta dirección xeral.

O cambio do responsable será comunicado no momento en que se produza.

### 2 Metodoloxía de medición e ensaios

Salvo indicación expresa noutro sentido, as tomas de mostras e as análises serán efectuadas por un organismo de control acreditado, seguindo a metodoloxía establecida en normas EN, UNE-EN, UNE e, en ausencia destas, noutras normas internacionais ou nacionais que garantan a obtención de datos de calidade científica equivalentes.

Os métodos analíticos deben permitir alcanzar os límites de detección cuantitativos e cualitativos necesarios para valorar as concentracións presentes con seguridade.

### 3 Presentación da memoria de seguimento ambiental

O titular elaborará unha memoria do seguimento ambiental realizado para cada semestre natural do ano, que se presentará nesta dirección xeral no mes seguinte á finalización do semestre:

- a memoria ten que asinala un representante legal da instalación ou o responsable do cumprimento da autorización ambiental integrada;
- os informes incluídos estarán asinados polo/s técnico/s competente/s responsable/s da súa elaboración e selados pola empresa;
- a memoria debe vir acompañada dunha folla de cálculo editable onde se recollan todos os datos obtidos nas medicións realizadas.

### 4 Contido das memoria de seguimento ambiental

Os informes dos controis analíticos deberán especificar os procedementos de mostraxe e os métodos analíticos empregados.



Contido da memoria do 1º semestre	
Responsable	Identificación do responsable do seguimento ambiental
Plano	Plano sobre ortofoto no que se delimite a instalación e se localicen os puntos de control. Recollerá as coordenadas UTM ETRS89 dos ditos puntos
Ruído	No caso de terse realizado: resultados do control e informe valorativo
Vertidos	Boletíns analíticos dos controis realizados no semestre e informe valorativo do cumprimento dos valores límite de vertido, con datos e expresión gráfica dos resultados
Solos e augas subterráneas	Boletín analítico do control semestral das augas subterráneas e valoración dos resultados obtidos
Desviacións	Estudio das desviacións ocorridas, indicando as posibles causas, detalle das medidas correctoras adoptadas, data de implantación e análise da súa efectividade
Modificacións	Descrición das modificacións/melloras executadas <sup>(1)</sup> , xunto con planos explicativos (de ser necesario)
Incidentes/Accidentes	Relación dos sucesos acontecidos, descrición e data na que se comunicaron formalmente
<sup>(1)</sup> Esta memoria non exime ao titular de efectuar a comunicación previa formal que se indica nas obrigas xerais desta resolución	

Contido da memoria do 2º semestre	
Responsable	Identificación do responsable do seguimento ambiental
Plano	Plano sobre ortofoto no que se delimite a instalación e se localicen os puntos de control. Recollerá as coordenadas UTM ETRS89 dos ditos puntos
Datos de explotación	Consumo anual de enerxía (kWh/tonelada de residuos)
	Consumo anual de auga (m <sup>3</sup> /tonelada de residuos)
	Consumo anual de outros combustibles por tonelada de residuos
Sistema de xestión ambiental	Resultado da auditoría externa do sistema de xestión medioambiental. Cando o certificado expire, acompañarase do certificado para o novo período
Ruído	No caso de terse realizado: resultados do control e informe valorativo
Vertidos	Boletíns analíticos dos controis realizados no semestre e informe valorativo do cumprimento dos valores límite de vertido, con datos e expresión gráfica dos resultados
Solos e augas subterráneas	Boletín analítico do control semestral das augas subterráneas e valoración dos resultados obtidos
Desviacións	Estudio das desviacións ocorridas, indicando as posibles causas, detalle das medidas correctoras adoptadas, data de implantación e análise da súa efectividade
Modificacións	Descrición das modificacións/melloras executadas <sup>(1)</sup> , xunto con planos explicativos (de ser necesario)





Incidentes/Accidentes	Relación dos sucesos acontecidos, descrición e data na que se comunicaron formalmente
<sup>(1)</sup> Esta memoria non exime ao titular de efectuar a comunicación previa formal que se indica nas obrigas xerais desta resolución	

## 5 Arquivo da información

Salvo indicación expresa noutro sentido, os resultados dos controis requiridos nesta autorización serán arquivados na planta e mantidos durante un período mínimo de 10 anos a partir do final do ano de referencia de que se trate, debendo facilitarse á Administración en caso de que esta os requira.





Santiago de Compostela, na data e hora das sinaturas dixitais

O subdirector xeral de Avaliación Ambiental

Juan Manuel Camiño Soto

A xefa do Servizo de Prevención e Control Integrados da Contaminación

Águeda Pardo del Río

---

Con base na antedita proposta, RESOLVE:

- 1 Revisar a autorización ambiental integrada núm. 2014-IPPC-40-276 outorgada a Codisoil, SA para a planta de valorización e almacenamento de residuos hidrocarbureados, que se localiza no concello do Porriño (Pontevedra).

Esta revisión inclúe a descrición, condicións, obrigas e dereitos que se indican nos apartados recollidos na proposta de resolución.

- 2 Renovar o informe de situación do solo desta instalación e establecer a obriga de que, nos supostos de modificación substancial, peche definitivo ou transmisión de titularidade da actividade, a empresa presente un informe de situación con carácter previo á modificación da situación inicial.
- 4 Modificar as seguintes inscricións de Codisoil, SA no Rexistro Xeral de Produtores e Xestores de Resíduos de Galicia: SC-RP-IPPC-XV-00028 (valorización de residuos perigosos R5), SC-I-IPPC-XA-00024 (almacenamento de residuos non perigosos R13) e SC-RP-IPPC-XA-00010 (almacenamento de residuos perigosos R13).

Os residuos que comprenden estas inscricións, as características da actividade e os seus condicionados están recollidos no punto 7 do apartado 4 da proposta de resolución.

Santiago de Compostela, na data e hora da sinatura dixital

María Sagrario Pérez Castellanos

A directora xeral de Calidade Ambiental, Sostibilidade e Cambio Climático





XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
TERRITORIO E VIVENDA

Dirección Xeral de Calidade Ambiental, Sostibilidade e Cambio  
Climático

San Lázaro, s/n  
15781 Santiago de Compostela



Esta resolución notificarase e publicarse no DOG na forma prevista no artigo 24 do Real decreto lexislativo 1/2016, do 16 de decembro, polo que se aproba o texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación (BOE núm. 316 do 31.12.2016).

Contra esta resolución, que non pon fin á vía administrativa, poderase interpoñer, no prazo dun mes, recurso de alzada ante a conselleira de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda, de conformidade co disposto nos artigos 112.1, 121 e 122 da Lei 39/2015, de 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas (BOE núm. 236 de 02.10.2015).

DIRECCIÓN XERAL DE CALIDADE AMBIENTAL, SOSTIBILIDADE E CAMBIO CLIMÁTICO  
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E VIVENDA

páxina 58 de 58

Edificio Administrativo de San Lázaro  
San Lázaro, s/n, 15781 Santiago de Compostela  
T. 981 541 705  
dxcalidadeambiental.cmot@xunta.gal  
www.xunta.gal

