

## DESCRIPCION DE LAS MTDs DE APLICACIÓN EN LAS EMPRESAS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS

	MTD	Proceso asociado	Instalado: Sí / No / Medida equivalente / No aplica	Técnica aplicada	Contaminantes asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociados	Se cumple nivel asociado: Sí / No	Observaciones
<b>Comportamiento Ambiental global</b>	<b>MTD 1</b>	Sobre la totalidad de los procesos de gestión de residuos	Sí	Sistema de Gestión Ambiental	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Se adjunta certificado de AENOR
	<b>MTD 2</b>	Gestión de residuos y almacenamiento temporal de residuos	Sí	<p>Se utilizan las siguientes técnicas: a y b) Establecer y aplicar procedimientos de caracterización, pre-aceptación y aceptación de residuos: Mediante inspección visual y/o analítica. Se comprueba que el residuo cumple con las condiciones de aceptación y con las características que el productor indica.</p> <p>c) Establecer y aplicar un inventario y un sistema de rastreo de residuos: Se dispone de una aplicación informática, que garantiza que no se supera el tiempo máximo de almacenamiento.</p> <p>d) Establecimiento y aplicación de un sistema de gestión de la calidad de la salida:</p>	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Se adjunta:  - Planos de la planta. PE-SE-15 SERTEGO- ADMISIÓN Y DESCARGA DE RESIDUOS OLEOSOS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE ORIGEN MARPOL



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16>

CSV: 16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16

	MTD	Proceso asociado	Instalado: Sí / No / Medida equivalente / No aplica	Técnica aplicada	Contaminantes asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociados	Se cumple nivel asociado: Sí / No	Observaciones
				<p>Todos los residuos enviados a otras plantas de tratamiento son revisados. Todos los trabajadores relacionados con la expedición de residuos han recibido formación en el manejo, carga, descarga y manipulación de los residuos y mercancías peligrosas.</p> <p>e), f) y g) Todos los residuos que se almacenan, se distribuyen entre los 4 tanques disponibles, con capacidad de 60 m<sup>3</sup> cada uno. Se presta especial atención a las incompatibilidades de residuos, por lo que aquellos residuos con propiedades químicas incompatibles, no se almacenan juntos.</p>							
	MTD 3	Gestión de residuos y almacenamiento temporal de residuos	Sí	<p>Reducción de emisiones al agua y a la atmósfera. Inventario de los flujos de aguas y gases residuales: En la actividad de la planta, no se producen emisiones atmosféricas por tratamiento, ya que solo realiza almacenamiento. Solo existen emisiones difusas, procedentes, por</p>	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16>

CSV: 16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16

	MTD	Proceso asociado	Instalado: Sí / No / Medida equivalente / No aplica	Técnica aplicada	Contaminantes asociados a MTD	Límite actual emisión	Medi o receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociados	Se cumple nivel asociado: Sí / No	Observaciones
				<p>un lado, de los tanques de almacenamiento de residuo Marpol, ya que son tanques atmosféricos, y, por otro lado, del tratamiento de depuración de aguas.</p> <p>En referencia a los flujos de aguas, se generan aguas procedentes de la decantación de los tanques y su depuración posterior. Estas aguas depuradas, se vierten al alcantarillado de la autoridad portuaria. Todo ello está documentado en el sistema de gestión ambiental.</p>							
	MTD 4	Almacenamiento temporal de residuos	Sí	<p>Se utilizan las siguientes técnicas:</p> <p>a) Optimización del lugar del almacenamiento: El almacenamiento se hace en los depósitos que se dispone en la planta y no se realiza ninguna manipulación a los residuos. La nave donde se encuentra el centro, está hormigonada, por lo que cualquier derrame accidental, quedaría retenido por el propio perímetro. Del mismo</p>	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16>

CSV: 16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16

	MTD	Proceso asociado	Instalado: Sí / No / Medida equivalente / No aplica	Técnica aplicada	Contaminantes asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociados	Se cumple nivel asociado: Sí / No	Observaciones
				<p>modo, los residuos se bombean en una zona habilitada a tal efecto.</p> <p>b) Adecuación de la capacidad de almacenamiento: El tamaño de la planta y la limitación en cuanto a la cantidad de residuo preparado para ser enviado a gestor final, garantiza que los flujos de entrada y salida sean adecuados y suficientes. Además, se controla el tiempo máximo de almacenamiento de residuos y la cantidad que se tiene de cada tipo de residuo.</p> <p>c) Seguridad en las operaciones de almacenamiento: Los equipos de trabajo, ya sean máquinas o herramientas, se encuentran debidamente documentadas y controladas bajo un inventario de equipos. Esta maquinaria cuenta con manuales instrucciones y certificaciones necesarias para el uso seguro de ellas. Además, todo el personal relacionado con las</p>							



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16>

CSV: 16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16

	MTD	Proceso asociado	Instalado: Sí / No / Medida equivalente / No aplica	Técnica aplicada	Contaminantes asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociados	Se cumple nivel asociado: Sí / No	Observaciones
				operaciones de carga, descarga, manipulación y almacenamiento ha recibido formación al respecto.							
	MTD 5	Gestión de residuos y almacenamiento temporal de residuos	Sí	El traslado de residuos está debidamente documentado y se valida antes de su ejecución y se verifica posteriormente. Cuando el residuo llega a planta, no se manipula, solo se almacena y, tras la decantación, se depuran las aguas.	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	
Monitorización	MTD 6	Almacenamiento temporal de residuos	Sí	En relación con las emisiones relevantes identificada en el inventario de flujos de aguas residuales, los parámetros que se consideran más relevantes, de los que se analizan son: aceites y grasas y DQO. Este control se realiza en una arqueta a la salida del vertido previa al alcantarillado.	No aplica	No aplica	Alcantarillado público	Indirecta		No aplica	
	MTD 7	Almacenamiento temporal de residuos	Sí	En esta MTD se establece la periodicidad de medida para los diferentes tratamientos de residuos. En este centro no se realiza tratamiento final de							



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16>

CSV: 16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16

	MTD	Proceso asociado	Instalado: Sí / No / Medida equivalente / No aplica	Técnica aplicada	Contaminantes asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociados	Se cumple nivel asociado: Sí / No	Observaciones
				residuos, solo se realiza almacenamiento con un proceso de decantación previo a su envío a gestor final. Por lo que en principio no sería de aplicación esta MTD.							
	MTD 8	Almacenamiento temporal de residuos	No aplica								
	MTD 9	Gestión de residuos y almacenamiento temporal de residuos	No aplica	En el centro no se realiza regeneración de disolventes. No obstante, se realizan controles de compuestos orgánicos volátiles, cumpliendo con lo dispuesto en la autorización ambiental integrada con una periodicidad de 3 años.							Se adjunta: - Informe de control por OCA.
	MTD 10	Almacenamiento temporal de residuos	No aplica								
	MTD 11	Gestión de residuos y almacenamiento temporal de residuos	Sí	La planta lleva un control de todos sus consumos, a través de las facturas y se deja constancia en un registro, incluido en el Sistema de Gestión Ambiental. Además del control, con los datos obtenidos se establecen ratios respecto a la cantidad de residuos recogidos.	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16>

CSV: 16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16

	MTD	Proceso asociado	Instalado: Sí / No / Medida equivalente / No aplica	Técnica aplicada	Contaminantes asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociados	Se cumple nivel asociado: Sí / No	Observaciones
Emisiones a la atmósfera	MTD 12	Gestión de residuos y almacenamiento temporal de residuos	No aplica								
	MTD 13	Gestión de residuos y almacenamiento temporal de residuos	No aplica								
	MTD 14	Almacenamiento temporal de residuos en depósitos	Sí	<p>Reducir las emisiones difusas a la atmósfera.</p> <p>f) Mantenimiento: El centro tiene implantado un procedimiento de mantenimiento, gracias al sistema de gestión ambiental. Gracias a este procedimiento, se lleva un control del estado de la maquinaria que se tiene en el centro para desarrollar la actividad. Además, se contempla también revisiones periódicas a las maquinarias que necesitan de un mantenimiento más exhaustivo.</p>							Se adjunta: - Procedimiento de mantenimiento



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16>

CSV: 16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16

	MTD	Proceso asociado	Instalado: Sí / No / Medida equivalente / No aplica	Técnica aplicada	Contaminantes asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociados	Se cumple nivel asociado: Sí / No	Observaciones
				g) El centro tiene implantado un procedimiento de mantenimiento, gracias al sistema de gestión ambiental. El procedimiento tiene contemplado la limpieza de las instalaciones y el control en el estado de los materiales.							
	MTD 15	Gestión de residuos y almacenamiento temporal de residuos	No aplica	No se dispone de antorcha de seguridad							
	MTD 16	Gestión de residuos y almacenamiento temporal de residuos	No aplica	No se dispone de antorcha de seguridad							
<b>Ruido y vibraciones</b>	MTD 17	<p>Esta MTD solo es aplicable en los casos en que se prevean molestias debidas al ruido y las vibraciones para receptores sensibles y/o se haya confirmado la existencia de tales molestias.</p> <p>En la planta se llevó a cabo un estudio de control acústico con resultados favorables, cumpliendo así lo establecido en la normativa. A nivel operativo, el centro tiene implantado un procedimiento de mantenimiento preventivo, gracias al cual se garantiza el correcto funcionamiento de la maquinaria y no emita ruido y vibraciones por encima de lo normal. El personal del centro recibe formación para el correcto uso y manejo de la maquinaria del servicio.</p> <p>Se adjunta: - Estudio de control acústico</p>									



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16>

CSV: 16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16

	MTD	Proceso asociado	Instalado: Sí / No / Medida equivalente / No aplica	Técnica aplicada	Contaminantes asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociados	Se cumple nivel asociado: Sí / No	Observaciones
	MTD 18	Gestión de residuos y almacenamiento temporal de residuos	No aplica	Ver MTD 17.							
Emisiones al agua	MTD 19	Gestión de residuos y almacenamiento temporal de residuos	Sí	<p>Para evitar o cuando ello no sea posible, reducir las emisiones al suelo y al agua se utilizan las técnicas que se indican a continuación:</p> <p>c) Superficie impermeable: El residuo se encuentra almacenado en depósitos de 60 m<sup>3</sup>, cada uno. Además, estos depósitos se encuentran dentro de cubetos de contención de hormigón. La cubierta de la planta también está hormigonada, por lo que se minimiza la infiltración al subsuelo y la posible contaminación de agua subterránea.</p> <p>d) Técnicas para reducir la probabilidad de que se produzcan desbordamientos y averías en depósitos y otros recipientes y para minimizar su impacto:</p>	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16>

CSV: 16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16

	MTD	Proceso asociado	Instalado: Sí / No / Medida equivalente / No aplica	Técnica aplicada	Contaminantes asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociados	Se cumple nivel asociado: Sí / No	Observaciones
				<p>Los depósitos cuentan con niveles, que funcionan con ultrasonidos, y tiene un límite establecido.</p> <p>Además de esto, los depósitos de almacenamiento se encuentran dentro de cubeto de retención.</p> <p>h) Disposiciones en materia de diseño y mantenimiento que permitan la detección y reparación de fugas: La planta tiene implantada un procedimiento de mantenimiento preventivo, el cual tiene en cuenta el seguimiento del estado en que se encuentre las zonas susceptibles de tener fugas / roturas.</p>							
	MTD 20	Gestión de residuos y almacenamiento temporal de residuos	Sí	La planta cuenta con una depuradora que utiliza la técnica de separación física, que consiste en decantación por coalescencia. Son las que se han obtenido tras el proceso de decantación que se realiza en la operación de almacenamiento de residuos							



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16>

CSV: 16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16

	MTD	Proceso asociado	Instalado: Sí / No / Medida equivalente / No aplica	Técnica aplicada	Contaminantes asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociados	Se cumple nivel asociado: Sí / No	Observaciones
<b>Emisiones resultantes de accidentes e incidentes</b>	<b>MTD 21</b>	Gestión de residuos y almacenamiento temporal de residuos	Sí	<p>Para prevenir o limitar las consecuencias ambientales de accidentes e incidentes se utilizan las siguientes técnicas:</p> <p>a) Medidas de protección: La planta se encuentra vallada en su perímetro. Además, el centro está protegido con sistema de protección activo.</p> <p>b) Gestión de las emisiones resultantes de accidentes e incidentes: Se dispone de un plan de autoprotección con un anexo de emergencias ambientales, donde se recogen los posibles accidentes e incidentes que pueden darse en el centro. Para las emisiones provenientes de estos sucesos, la planta se encuentra al aire libre.</p> <p>c) Sistema de registro y evaluación de accidentes e incidentes: Gracias a la implantación del sistema de gestión ambiental, el centro cuenta con un procedimiento de preparación y respuesta ante emergencias</p>	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	<p>Se adjunta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan de Autoprotección</li> <li>- Anexo de emergencias ambientales</li> </ul>



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16>

CSV: 16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16

	MTD	Proceso asociado	Instalado: Sí / No / Medida equivalente / No aplica	Técnica aplicada	Contaminantes asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociados	Se cumple nivel asociado: Sí / No	Observaciones
				ambientales, accidentes o incidentes.							
Eficiencia en el uso de materiales	MTD 22		No aplica								
Eficiencia energética	MTD 23		No aplica	El consumo de energía eléctrica de la instalación no es un relevante ya que solo se dispone de almacenamiento de los residuos y una pequeña depuradora de aguas, que no hacen necesario establecer contadores separados para el consumo ni realizar balances energéticos.							
Reutilización de envases	MTD 24	Gestión de residuos y almacenamiento temporal de residuos	No aplica								
Tratamiento mecánico de residuos	MTD 25		No aplica								
Tratamiento mecánico mediante trituradoras de residuos metálicos	MTD 26		No aplica								
	MTD 27		No aplica								
	MTD 28		No aplica								
Tratamiento de RAEE que contengan VFC o VHC	MTD 29		No aplica								
	MTD 30		No aplica								



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16>

CSV: 16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16

	MTD	Proceso asociado	Instalado: Sí / No / Medida equivalente / No aplica	Técnica aplicada	Contaminantes asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociados	Se cumple nivel asociado: Sí / No	Observaciones
Tratamiento mecánico de residuos con poder calorífico	MTD 31		No aplica								
Tratamiento mecánico de RAEE que contienen mercurio	MTD 32		No aplica								
Tratamiento biológico de residuos	MTD 33		No aplica								
	MTD 34		No aplica								
	MTD 35		No aplica								
Tratamiento aerobio de residuos	MTD 36		No aplica								
	MTD 37		No aplica								
Tratamiento anaerobio de residuos	MTD 38		No aplica								
Tratamiento mecánico-biológico de residuos	MTD 39		No aplica								
Tratamiento físico-químico de residuos sólidos y/o pastosos	MTD 40		No aplica								
	MTD41		No aplica								
Re-refinado de aceites usados	MTD42		No aplica								
	MTD43		No aplica								
	MTD44		No aplica								



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16>

CSV: 16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16

	MTD	Proceso asociado	Instalado: Sí / No / Medida equivalente / No aplica	Técnica aplicada	Contaminantes asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociados	Se cumple nivel asociado: Sí / No	Observaciones
Tratamiento físico-químico de residuos con poder calorífico	MTD45		No aplica								
Regeneración de disolventes usados	MTD46		No aplica								
	MTD47		No aplica								
Tratamiento térmico de carbón activo usado, catalizadores usados y suelo contaminado excavado	MTD48		No aplica								
	MTD49		No aplica								
Lavado con agua de suelo contaminado excavado	MTD50		No aplica								
Descontaminación de equipos que contienen PCB	MTD51		No aplica								
Tratamiento de residuos líquidos de base acuosa	MTD52		No aplica	La técnica consiste en monitorizar la entrada de residuos como parte de los procedimientos de pre-aceptación de residuos.  Por ejemplo en términos de -bioeliminabilidad (por ejemplo, DBO, relación DBO/DQO, prueba Zanh-Wellens, potencial de inhibición biológica.							



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16>

CSV: 16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16

	MTD	Proceso asociado	Instalado: Sí / No / Medida equivalente / No aplica	Técnica aplicada	Contaminantes asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociados	Se cumple nivel asociado: Sí / No	Observaciones
				<p>-Posibilidad de romper la emulsión, por ejemplo mediante pruebas de laboratorio.</p> <p>En este sentido, en la instalación no se hace tratamiento del residuo Marpol, no se rompe la emulsión por lo que este tipo de pruebas no son necesarias. De otra parte, las aguas que se tratan son las generadas en la propia instalación por el proceso de decantación, por lo que no es necesario realizar pruebas de aceptación.</p>							
	MTD53		No aplica	<p>Para reducir las emisiones a la atmosfera de HCl, NH<sub>3</sub>, y compuestos orgánicos, consiste en utilizar una o una combinación de las siguientes técnicas:            Adsorción            Biofiltración            Oxidación Térmica            Depuración húmeda</p> <p>En la instalación como no se realiza un tratamiento del residuo, solo una decantación y posterior tratamiento del agua, no se generan emisiones difusas derivadas del mismo, que pudieran necesitar de la instalación de los</p>							



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16>

CSV: 16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16

	MTD	Proceso asociado	Instalado: Sí / No / Medida equivalente / No aplica	Técnica aplicada	Contaminantes asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociados	Se cumple nivel asociado: Sí / No	Observaciones
				tratamientos recogidos en la MTD.							



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16>

CSV: 16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16



GOVERN  
ILLES  
BALEARS

## DOCUMENT ELECTRÒNIC

### CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ

16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16

### ADREÇA DE VALIDACIÓ DEL DOCUMENT

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16>

### INFORMACIÓ DELS SIGNANTS

#### Signant

ARXIU ELECTRÒNIC DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

COMUNITAT AUTÒNOMA DE LES ILLES BALEARS

**Firma amb segell de temps: 17-Feb-2023 12:36:01 PM GMT+0100**

### METADADES ENI DEL DOCUMENT

Identificador: ES\_A04003003\_2023\_j2kvjk1n2muakinjf3hq494pd5sk29

Nom del document: 2022\_Tabla\_MTD\_Sertego\_Puerto\_Palma.pdf

Versió NTI: <http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e>

Tipus de document: Altres

Estat elaboració: Altres

Òrgan: A04003003

Data captura: 17-Feb-2023 11:12:09 AM GMT+0100

Origen: Administració

Tipus de signatura: Pades

Pàgines: 17



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16>

CSV: 16d213a6d9b36d105416513b1880afc490efbdad369416d0aaa7399885e5ba16