

	ELABORADO/MODIFICADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
	Responsable de Medioambiente	Responsable de Calidad	Director
<b>FIRMAS ORIGINALES EN PODER DE LA DIRECCIÓN DE GALVATEC</b>			
	Miguel Ángel García	Marcos Moreno	Francisco de la Vega

# INFORME DE DESEMPEÑO AMBIENTAL 2022

REVISIÓN	FECHA	MODIFICACIONES	Preparado por	Revisado por	Aprobado por
01	12/06/2023	Creación del Informe	Miguel Ángel García	Marcos Moreno	F. de la Vega

## **INDICE**

<b>1. PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA.....</b>	<b>3</b>
<b>2. SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN .....</b>	<b>3</b>
<b>3. OBJETO DEL INFORME.....</b>	<b>4</b>
<b>4. DESEMPEÑO AMBIENTAL.....</b>	<b>4</b>
4.1. OBJETIVOS.....	5
4.2. INDICADORES .....	5
4.3. ASPECTOS AMBIENTALES.....	8
4.4. REQUISITOS LEGALES.....	9
4.5. PLAN DE CONTROL AMBIENTAL.....	9
4.6. GESTIÓN DE RIESGOS Y OPORTUNIDADES.....	9
4.7. AUDITORÍAS.....	10
4.8. CONTROL SOBRE SITUACIONES DE EMERGENCIA.....	10
4.9. FORMACIÓN Y CONCIENCIACIÓN.....	10

## **1. PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA**

GALVATEC ha desarrollado sus capacidades en Mecanizado, Tratamientos Superficiales, Ensayos No Destructivos y Montaje centrándose en el exigente sector aeronáutico.

Gracias a la correcta gestión de este crecimiento, GALVATEC desde el año 2006 ha ido ampliando sus instalaciones y tecnologías, alcanzando las siguientes cifras:

- Dos centros productivos con más de 7.000 m<sup>2</sup> destinados a la producción
- 5.500 m<sup>2</sup> de espacio libre adicional para nuevos proyectos.
- Más de 140 profesionales cualificados.
- Certificaciones de procesos de las principales tractoras aeronáuticas (Airbus, Boeing, Embraer, Bombardier, ...).

GALVATEC ofrece a sus clientes un servicio de gestión integral, basada en los siguientes pilares:

- Búsqueda continua de la Excelencia en todas sus tecnologías.
- Organización interna focalizada en las tres principales tecnologías: Mecanizado, Tratamientos Superficiales y Montaje.
- Ingeniería de fabricación, ingeniería de calidad y Gestión de Programas.
- Gestión de la cadena de suministro.

El futuro de GALVATEC pasa por continuar creciendo, desarrollando sus capacidades, y ofreciendo soluciones integrales a nuestros clientes, desde la posición de TIER-2.

## **2. SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN**

GALVATEC consciente de la importancia de una adecuada gestión de la calidad y comprometidos con la mejora de su comportamiento ambiental está certificado:

- desde el año 2006 según las normas internacionales ISO 9001 e ISO 9100,
- y desde el año 2012 según la norma ISO 14001.

GALVATEC está comprometido, en base a la política de empresa establecida, con el cuidado y respeto del medioambiente en todas y cada una de sus actividades, productos y servicios. Con el objetivo de cumplir con todos los requisitos y lograr la satisfacción de nuestros clientes y partes interesadas, garantizando la protección medioambiental. Ponemos especial empeño en reducir y optimizar el consumo de energía, de agua y de materias primas en las operaciones de la empresa. Así como en la reducción de la producción de residuos (peligrosos y no peligrosos).

Hemos definido, implantado y puesto a disposición de nuestras partes interesadas en nuestra web [www.galvatec.es](http://www.galvatec.es), nuestra Política de Medioambiente, que incluye nuestro compromiso para:

- la protección del medioambiente, incluida la prevención de la contaminación, y otros compromisos específicos pertinentes al contexto de la organización,
- cumplir con los requisitos legales aplicables y otros requisitos,
- la mejora continua del SGA para la mejora del desempeño ambiental.

Así mismo, la Política es el marco de referencia para el establecimiento anual de nuestros Objetivos ambientales.

### 3. **OBJETO DEL INFORME**

El objeto del presente informe es realizar la evaluación del desempeño ambiental de GALVATEC, analizando las tendencias respecto a años anteriores de los indicadores utilizados en el seguimiento y medición.

GALVATEC de esta manera pone a disposición de las partes interesadas la información contenida en este informe.

### 4. **DESEMPEÑO AMBIENTAL**

Para garantizar una correcta gestión y desempeño ambiental, y nuestro compromiso con la mejora continua, a inicio del 2023 planteamos objetivos ambientales que son controlados a través de indicadores ambientales de seguimiento. Dichos objetivos se establecen teniendo en cuenta los aspectos que han resultado significativos y del resultado de la evaluación de los riesgos y oportunidades, con objeto de reducir el impacto ambiental generado.

Los centros de trabajo de GALVATEC, S.L. donde se desarrollan en actividades están en:

- Sede Central – Centro 1: P. I. Aerópolis, c/ Juan Olivert, nº 22, CP 41309 La Rinconada (Sevilla)  
Actividades de Tratamientos Superficiales (Químico, Electroquímico o Electrolítico, y Orgánico-Pintura) de piezas aeronáuticas
- Centro 2: P. I. Aerópolis, c/ Willbur y Orville Wright, nº 5 – 7 - 9, CP 41309 La Rinconada (Sevilla)  
Actividades de Mecanizado, Tratamientos Superficiales de pintura, Shot Peening y montaje de piezas y conjuntos aeronáuticos
  - Nº 5 Preparación, pintura y secado de grandes piezas.
  - Nº 7 Mecanizado, Shot peening
  - Nº 9 Mecanizado

GALVATEC con el fin de realizar el seguimiento de desempeño ambiental y medir de forma regular las características fundamentales de sus operaciones que pueden tener un impacto significativo sobre el medio ambiente:

#### 4.1. Objetivos

Para el año 2023, GALVATEC se ha marcado la consecución de los siguientes Objetivos ambientales:

##### Centro 1

Objetivo 1: REDUCIR UN 2% EL CONSUMO ANUAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Objetivo 2: REDUCIR UN 5% EL CONSUMO ANUAL DE PRODUCTOS QUÍMICOS DE LA PLANTA DEPURADORA

Objetivo 3: REDUCIR UN 5% LOS RESIDUOS DE SOLUCIONES CIANURADAS

Objetivo 4: REDUCIR UN 10% LOS RESIDUOS DE SOLUCIONES CRÓMICAS

##### Centro 2

Objetivo 5: REDUCIR UN 2% EL CONSUMO ANUAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Objetivo 6: REDUCIR UN 100% LA GENERACIÓN DE RESIDUOS DE PERDIGÓN DE ACERO

#### 4.2. Indicadores

Se realiza el seguimiento y medición de los indicadores gestión ambiental, como se detalla en el procedimiento GPC-14/03 “Control Operacional Ambiental” en el registro “Plan de seguimiento y medición ambiental”. La medición de estos indicadores nos permite conocer la evolución en el desempeño ambiental de la organización.

Para ello:

- Se han establecido, a priori, unos "Valores Planificados", para cada uno de los indicadores establecidos; registrados en el Plan de Seguimiento y medición.
- Se realiza la medición de los indicadores establecidos.
- Se lleva a cabo la comparación entre el valor real (resultado de la medición de los indicadores) y el valor previsto o planificado.

El análisis de la evolución de indicadores ambientales durante el 2022, sus conclusiones y acciones tomadas (tanto correctivas como de mejora, en el caso de ser necesario) están en el registro “Seguimiento y medición 2022”.

El criterio para fijar el valor planificado de cada indicador en 2023, y el análisis de la evolución hasta el 1º CT del 2023, están en el registro “Seguimiento y medición 2023”.

A continuación, detallamos la evolución de los indicadores por centro de trabajo correspondiente al periodo 2014 – 2022.

\*Para medir los indicadores, se relativizan a “nº de horas trabajadas”, de este modo la comparación con otros años es más real que si se considerase “nº de piezas” debido a que dependiendo de la tipología y procesos que requiera se tarda más o menos horas en realizar.

**RESIDUOS Centro 1**

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
GENERACIÓN DE RESIDUOS DE PAPEL (KG.)	0,00374	0,00169	0,00555	0,00427	0,00512	0,00925	0,00925	0,00832	0,00748
GENERACIÓN DE RESIDUOS DE CAJAS DE CARTÓN (KG.)	0,01469	0,01076	0,00638	0,00638	0,00510	0,00459	0,00482	0,00434	0,00460
GENERACIÓN DE RESIDUOS DE EMBALAJES PLÁSTICOS(KG)	0,02384	0,00989	0,00791	0,00791	0,00395	0,00355	0,00320	0,00384	0,00345
GENERACIÓN DE RESIDUOS DE TÓNER Y TINTAS DE IMPRESIÓN (UNIDADES)	0,00063	0,00079	0,00076	0,00076	0,00041	0,00055	0,00055	0,00066	0,00059
GENERACIÓN DE RESIDUOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (KG)	0,00000	0,00000	0,00119	0,00107	0,00096	0,00086	0,00086	0,00077	0,00069
GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS MEZCLADOS (KG.)	0,06209	0,06080	0,08353	0,07175	0,06494	0,08442	0,08020	0,07218	0,06496
GENERACIÓN DE TUBOS FLUORESCENTES (KG.)	0,00011	0,00039	0,00028	0,00028	0,00028	0,00025	0,00023	0,00021	0,00019
GENERACIÓN DE RESIDUOS DE PILAS ALCALINAS USADAS (KG.)	0,00012	0,00009	0,00012	0,00012	0,00012	0,00011	0,00010	0,00009	0,00008
GENERACIÓN DE RESIDUOS DE PILAS DE BOTÓN USADAS (KG.)	0,00001	0,00002	0,00001	0,00001	0,00005	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
GENERACIÓN DE RESIDUOS DE PALETS DE MADERA (UNIDADES)	0,01534	0,00213	0,00418	0,00371	0,00296	0,00384	0,00460	0,00552	0,00662
GENERACIÓN DE RESIDUOS DE CHATARRA DE ALUMINIO Y ACERO (KG)	0,00349	0,00379	0,00527	0,00920	0,00865	0,01125	0,01350	0,01620	0,01458
GENERACIÓN DE ALUMINA USADA (KG)	0,08421	0,02371	0,00871	0,00731	0,00837	0,00753	0,00903	0,00812	0,00731
GENERACIÓN DE SOLUCIONES ÁCIDAS AGOTADAS (KG.)	0,29727	0,39258	0,17151	0,20581	0,16464	0,21403	0,25683	0,30820	0,36984
GENERACIÓN DE SOLUCIONES CRÓMICAS (KG.)	0,23830	0,27427	0,35458	0,42454	0,43927	0,57105	0,51394	0,49998	0,51207
GENERACIÓN DE SOLUCIONES CIANURADAS AGOTADAS (KG.)	0,15640	0,10717	0,03702	0,03702	0,03679	0,04782	0,04461	0,05353	0,05439
SOLUCIONES ALCALINAS (KG.)	0,22101	0,25026	0,32506	0,29255	0,23404	0,27053	0,24287	0,29144	0,27635
DISOLVENTE DE PINTURA BASE AGUA (KG.)	0,00433	0,00443	0,00492	0,00492	0,00541	0,00668	0,00601	0,00541	0,00487
DISOLVENTE DE PINTURA (KG.)	0,02080	0,02126	0,02510	0,02510	0,03012	0,02313	0,02313	0,02775	0,02497
ENVASES VACIOS DE METAL CONTAMINADOS (KG.)	0,02194	0,01667	0,00915	0,01006	0,00905	0,01362	0,01225	0,01102	0,00992
ENVASES VACIOS DE PLÁSTICO CONTAMINADOS (KG.)	0,01668	0,01559	0,02031	0,01744	0,01569	0,01960	0,01764	0,02117	0,01905
LODOS DE DEPURADORA CON METALES (KG.)	0,01375	0,00687	0,01278	0,08946	0,16404	0,24349	0,21914	0,26296	0,23666
LODOS ACUOSOS DE DEPURADORA (KG.)	0,58026	0,00000	0,05412	0,05412	0,01249	0,01873	0,02435	0,02922	0,02630
LODOS DE PINTURA PASTOSOS (KG.)	0,06534	0,04441	0,04130	0,03304	0,02973	0,02675	0,02407	0,02166	0,01950
LODOS DE PINTURA INFLAMABLE EN LATAS (KG.)	0,00000	0,02202	0,03826	0,03061	0,02801	0,03461	0,04499	0,05398	0,05063
RESIDUOS DE MATERIALES CONTAMINADOS CON PINTURA (KG.)	0,03076	0,03068	0,01715	0,01715	0,01535	0,02302	0,02647	0,02844	0,02556
RESIDUOS DE MATERIALES CONTAMINADOS CON PRODUCTOS QUÍMICOS (KG.)	0,00870	0,02001	0,04256	0,05251	0,04725	0,04252	0,03826	0,03443	0,03098
RESIDUOS DE PRODUCTOS QUÍMICOS ORGANICOS CADUCADOS (KG.)	0,03074	0,00699	0,00362	0,00362	0,00325	0,00292	0,00292	0,00263	0,00237
RESIDUOS DE PRODUCTOS QUÍMICOS INORGANICOS CADUCADOS (KG.)	0,02060	0,00850	0,02944	0,02650	0,02385	0,03100	0,02790	0,02511	0,02260

RESIDUOS DE ENVASES DE AEROSOLES (KG.)	0,00001	0,00007	0,00035	0,00070	0,00063	0,00057	0,00051	0,00046	0,00042
AGUAS CON PINTURAS (KG.)	NA	0,00000	0,09832	0,08849	0,03573	0,03215	0,02893	0,02604	0,02343
RESIDUOS DE LABORATORIO (KG.)	0,00879	0,01011	0,02067	0,02067	0,01860	0,01674	0,01506	0,01355	0,01220

**RESIDUOS Centro 2**

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
GENERACIÓN DE RESIDUOS DE PAPEL (KG.)	0,00167	0,00101	0,00231	0,00208	0,00260	0,00445	0,00445	0,00437	0,00393
GENERACIÓN DE RESIDUOS DE CAJAS DE CARTÓN (KG.)	0,01479	0,00588	0,00054	0,00049	0,00044	0,00040	0,00036	0,00032	0,00029
GENERACIÓN DE RESIDUOS DE EMBALAJES PLÁSTICOS(KG)	0,02740	0,00691	0,00053	0,00071	0,00082	0,00115	0,00103	0,00093	0,00112
GENERACIÓN DE RESIDUOS DE TÓNER Y TINTAS DE IMPRESIÓN(UNIDADES)	0,00000	0,00005	0,00004	0,00006	0,00074	0,00066	0,00060	0,00054	0,00049
GENERACIÓN DE RESIDUOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (KG)	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00010	0,00017	0,00021	0,00025	0,00023
GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS MEZCLADOS (KG.)	0,03847	0,04251	0,05354	0,04819	0,04337	0,03903	0,03512	0,03724	0,04469
GENERACIÓN DE TUBOS FLUORESCENTES (KG.)	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	0,00008	0,00007	0,00006	0,00007	0,00008
GENERACIÓN DE RESIDUOS DE PILAS ALCALINAS USADAS (KG.)	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	0,00003	0,00001	0,00003	0,00003	0,00003
GENERACIÓN DE RESIDUOS DE PILAS DE BOTÓN USADAS (KG.)	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	0,00003	0,00003	0,00003	0,00016	0,00014
GENERACIÓN DE RESIDUOS DE PALETS DE MADERA (KG.)	0,00247	0,00311	0,00145	0,00131	0,03507	0,06129	0,05516	0,05337	0,05321
GENERACIÓN DE RESIDUOS DE CHATARRA DE ALUMINIO Y ACERO (KG)	0,00021	0,00000	0,13372	0,12035	0,10505	0,09454	0,11344	0,13612	0,12251
GENERACIÓN DE RESIDUOS DE PERDIGÓN DE ACERO Y VIDRIO (KG.)	0,09015	0,05161	0,01934	0,01906	0,01906	0,01715	0,01543	0,01851	0,01665
DISOLVENTE DE PINTURA (KG.)	0,01509	0,01593	0,01908	0,01908	0,01717	0,01545	0,01390	0,01668	0,01734
DISOLVENTE DE PINTURA EN BASE AGUA (KG.)	0,00000	0,00332	0,00374	0,00374	0,00000	0,00051	0,00061	0,00073	0,00087
ENVASES VACIOS DE METAL CONTAMINADOS (KG.)	0,01719	0,01733	0,01467	0,01320	0,01188	0,01757	0,01581	0,01423	0,01280
ENVASES VACIOS DE PLÁSTICO CONTAMINADOS (KG.)	0,01529	0,01355	0,01894	0,01944	0,01749	0,01701	0,01531	0,01378	0,01240
LODOS DE PINTURA PASTOSOS (KG.)	0,04817	0,05177	0,04663	0,04754	0,04324	0,04435	0,04174	0,03756	0,04507
RESIDUOS DE LODOS DE PINTURA INFLAMABLE EN LATAS (KG.)	0,00000	0,00900	0,01741	0,01567	0,02055	0,01850	0,01665	0,01998	0,02397
RESIDUOS DE MATERIALES CONTAMINADOS CON PINTURA (KG.)	0,01704	0,01905	0,02866	0,04155	0,03739	0,04852	0,04610	0,04149	0,04782
RESIDUOS DE MATERIALES CONTAMINADOS CON PRODUCTOS QUÍMICOS (KG.)	0,00174	0,00092	0,00592	0,00954	0,00858	0,00772	0,00926	0,00951	0,01094
RESIDUOS DE PRODUCTOS QUÍMICOS ORGÁNICOS CADUCADOS. (KG.)	0,00000	0,00514	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
RESIDUOS DE AGUAS HC'S (KG.)	NA	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
VIRUTAS DE MECANIZADO (KG.)	0,00000	0,19650	0,76910	0,69219	0,83593	0,84560	0,84560	0,76104	0,78531
VIRUTAS DE RECTIFICADO CON TALADRINAS (KG.)	0,00000	0,00205	0,00054	0,00066	0,00166	0,00149	0,00134	0,00120	0,00144
ACEITE MINERAL USADO (KG.)/HORAS TRABAJAS	0,00302	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00079	0,00095	0,00086	0,00103
ACEITES CON TALADRINAS (KG.)	0,02756	0,01990	0,00738	0,01919	0,01978	0,02805	0,03056	0,03667	0,04400

**CONSUMOS Centro 1**

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA (KWH)	12,02268	11,91093	13,44994	13,45000	16,15000	21,00000	24,15000	28,98000	32,80000
CONSUMO DE AGUA (M3)	0,03628	0,04213	0,04235	0,04235	0,04791	0,05979	0,05979	0,07174	0,08426
CONSUMO DE GASES DE COMBUSTIÓN (T)	0,00030	0,00026	0,00026	0,00028	0,00030	0,00039	0,00035	0,00031	0,00028
CONSUMO DE PAPEL (KG)	0,00707	0,00579	0,00842	0,00842	0,01375	0,01893	0,01703	0,01532	0,01378
CONSUMO DE PRODUCTOS QUÍMICOS (KG)	0,56806	0,40211	0,38695	0,50762	0,60914	1,04780	1,08170	1,02980	1,42178
CONSUMO DE CAJAS CARTÓN PARA EMBALAR (KG)	0	0,00495	0,01191	0,01577	0,01892	0,02459	0,02213	0,01991	0,01792
CONSUMO DE PLÁSTICOS PARA EMBALAR (KG)	0,00374	0,00121	0,00968	0,00697	0,00780	0,02211	0,01900	0,01710	0,01539

**CONSUMOS Centro 2**

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA (KWH)	7,64239	7,56049	8,81554	9,81497	10,74000	9,75447	10,44000	12,52000	15,02000
CONSUMO DE AGUA (M3)	0,01151	0,01334	0,01314	0,01183	0,01291	0,01162	0,01064	0,01279	0,01535
CONSUMO DE GASOLEO (L)	0,29544	0,30503	0,27471	0,30000	0,28633	0,29178	0,30000	0,30000	0,36000
CONSUMO DE PAPEL (KG)	0,00707	0,00540	0,00640	0,00640	0,00723	0,00651	0,00586	0,00582	0,00689
CONSUMO DE PRODUCTOS QUÍMICOS (KG)	0,15623	0,13133	0,13441	0,12097	0,14317	0,14533	0,17439	0,15695	0,18834
CONSUMO DE CAJAS DE CARTÓN (KG)	0,01134	0,00495	0,00906	0,01186	0,01115	0,01003	0,00902	0,00812	0,00730
CONSUMO DE PLÁSTICOS PARA EMBALAR (KG)	0,02628	0,01561	0,00736	0,00662	0,00598	0,00728	0,00655	0,00589	0,00530

**4.3. Aspectos ambientales**

GALVATEC identifica y evalúa los aspectos ambientales que tengan o puedan tener impacto ambiental significativo, así como los criterios usados para determinarlos, con objeto de medirlos y actuar sobre ellos. Se detalla en el procedimiento GPC-14/01 “Identificación, evaluación y registro de aspectos ambientales” donde se lleva a cabo la identificación y evaluación de los aspectos ambientales, y en el procedimiento GPC-14/03 “Control operacional ambiental” el control de los aspectos ambientales y el seguimiento y medición de los indicadores asociados a los aspectos ambientales de las actividades.

Esta identificación de aspectos ha sido revisada en enero de 2023 y la evaluación de impactos ha sido recalculada obteniendo resultados significativos en los que la organización puede adoptar medidas de control directo para los siguientes aspectos ambientales actuales:

- Consumo (energía eléctrica, agua, gasoleo, propano, productos químicos,...).
- Generación de residuos (residuos peligrosos, madera, cartón, papel, pilas, plástico, tóners,...).
- Emisiones a la atmósfera.
- Ruido.

- Vertido.
- Ciclo de vida.

#### 4.4. Requisitos legales

GALVATEC describe en el procedimiento GPC-14/02 “Identificación, evaluación y registro de los requisitos legales”, la sistemática seguida para el seguimiento y actualización de los requisitos legales asociados a sus aspectos ambientales que nos son de aplicación. Con una periodicidad mínima anual, se coteja el cumplimiento de los requisitos identificados y se incorporan al listado controlado todas las disposiciones que se promulguen en la materia.

#### 4.5. Plan de control ambiental

GALVATEC detalla en la instrucción técnica GIT-1402 “Plan de Control Ambiental” cómo controla todas las inspecciones y controles ambientales a las que deben ser sometidas las diferentes instalaciones de la organización, así como la información que se debe comunicar a las administraciones.

- CONTROL DE LAS EMISIONES A LA ATMÓSFERA
  - Emisiones canalizadas Centro 1
  - Emisiones canalizadas Centro 2
- RUIDOS
- CONTROL DE VERTIDOS
- SUELOS
- RESIDUOS
- INFORMACIÓN A LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

Todas las inspecciones y controles ambientales los hemos superado satisfactoriamente a fecha de hoy en ambos centros de trabajo.

##### **Emisiones a la Atmósfera**

Las mediciones realizadas por una OCA de todos nuestros focos de emisión están dentro de parámetro.

Centro 1 con nº de informe 592550/5003/41/1 para los lavadores de gases

Centro 1 con nº de informe 211436/5003/41/1 para las cabinas de pintura

Centro 2 con nº de informe 371693/5003/41/Rev.2 para las cabinas de pintura

##### **Vertidos**

Los parámetros de vertido son satisfactorios, nos encontramos muy por debajo de los límites de vertido exigidos por el límite legal, como se puede comprobar en el informe de referencia **239627 / 2022** de la muestra tomada el 29/12/2022.

#### 4.6. Gestión de Riesgos y Oportunidades

En el procedimiento GPC-14/05 “Gestión de Riesgos y Oportunidades”, se describe la metodología a aplicar para la determinación y análisis de riesgos y oportunidades en nuestro SGA. Está estructurado en 5 apartados que incluyen:

- RIESGOS ASOCIADOS A ASPECTOS AMBIENTALES
- RIESGOS ASOCIADOS A REQUISITOS LEGALES Y OTROS REQUISITOS
- CONTEXTO DE LA ORGANIZACIÓN. Cuestiones internas y externas
- PARTES INTERESADAS. Necesidades, expectativas y requisitos
- OPORTUNIDADES

#### **4.7. Auditorías**

Se realizan a intervalos planificados de auditorías internas, según GPC-13/01 "Auditorías Internas". El día 05/06/2023 se realiza la auditoría interna del SGA. Durante dicha auditoría:

- No se detectan no conformidades.
- Oportunidad de mejora: Para el personal de nueva incorporación, dejar registro de la formación de acogida.

#### **4.8. Control sobre situaciones de emergencia**

Las situaciones de emergencia ambiental identificadas, son:

- Incendio.
- Vertido de sustancias peligrosas al suelo.
- Inundación de las instalaciones.
- Mezcla o pérdida de residuos peligrosos.
- Explosión de depósitos de propano y gasóleo.

La organización ha establecido, implementado y mantenido para cada centro de trabajo los planes de emergencia donde se identifican las situaciones potenciales de emergencia y los accidentes potenciales que pueden tener impactos en el medio ambiente y cómo se debe responder ante ellos.

#### **4.9. Formación y concienciación**

Durante 2022 se han desarrollado todas las actividades de formación y concienciación previstas a los empleados de la organización.

Adicionalmente, todos los nuevos empleados incorporados a GALVATEC reciben, de manera obligatoria, formación específica en materia de buenas prácticas ambientales y se les hace entrega de nuestra GIT-1401 Guía Buenas Prácticas Ambientales. Esto aplica también a los proveedores y/o subcontratas que realizan trabajos en la organización. Estas buenas prácticas abarcan medidas relativas al consumo responsable de recursos (agua, energía y papel) así como al empleo de productos químicos, la generación de residuos en la actividad diaria de la organización y la movilidad sostenible, dirigida a reducir el impacto del transporte sobre el medio ambiente.

La organización ha implementado, adicionalmente, medidas de eficiencia tales como carteles de recomendaciones en sus oficinas, laboratorios e instalaciones destinados a promover transversalmente el óptimo uso de recursos.