



TANIT IBIZA PORT, S.A.

DECLARACIÓN AMBIENTAL

ENERO - DICIEMBRE 2024



Septiembre 2025

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	3
1.1. <i>Declaración medioambiental</i>	3
2. PRESENTACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN	4
2.1. <i>Descripción de las actividades y servicios</i>	5
2.2. <i>Instalaciones, ubicaciones y datos de contacto</i>	7
2.3. <i>Organigrama Tanit Ibiza Port</i>	9
3. POLITICA DEL SISTEMA DE GESTIÓN	10
4. SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	11
5. ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS	12
5.1. <i>Aspectos ambientales significativos</i>	15
5.2. <i>Aspectos ambientales significativos futuro</i>	16
6. OBJETIVOS Y METAS	16
7. COMPORTAMIENTO AMBIENTAL	18
7.1. <i>COMPORTAMIENTO RESPECTO DE LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL</i>	19
7.2. <i>EFICIENCIA ENERGÉTICA</i>	20
7.2.1. <i>Consumo de energía eléctrica</i>	20
7.2.2. <i>Consumo de combustible</i>	23
7.2.3. <i>Consumo energético total</i>	26
7.2.4. <i>Consumo energético renovable</i>	28
7.3. <i>EFICIENCIA EN EL CONSUMO DE MATERIALES</i>	30
7.3.1. <i>Consumo de papel</i>	30
7.3.1. <i>Consumo de producto químico</i>	33
7.4. <i>AGUA</i>	34
7.5. <i>RESIDUOS</i>	37
7.6. <i>BIODIVERSIDAD</i>	44
7.7. <i>EMISIONES</i>	45
7.7.1. <i>Emisiones procedentes del consumo eléctrico</i>	45
7.7.2. <i>Emisiones procedentes del consumo de combustible</i>	48
7.7.3. <i>Emisiones de gases refrigerantes</i>	52
7.7.4. <i>Emisiones totales</i>	53
8. COMUNICACIÓN Y PARTICIPACIÓN	55
9. EMERGENCIAS.....	60
ANEXO I: EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO LEGAL	63

Declaración ambiental - 2024

1. INTRODUCCIÓN

1.1. *Declaración medioambiental*

Se presenta en Ibiza, día la declaración ambiental de TANIT PORT IBIZA, S.A., que incluye, Marina Port Ibiza, Marina Port Mahón y Varadero Ibiza, correspondiente al año 2024, en cumplimiento con lo estipulado en el Reglamento (CE) nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del consejo de 25 de noviembre de 2009, referente a la elaboración anual de la Declaración Ambiental y validación de la Declaración por un verificador ambiental, así como en el Reglamento (UE) 2017/1505 de la comisión, de 28 de agosto de 2017, por el que se modifican los anexos I, II y III del Reglamento 1221/2009, en el Reglamento 2018/2026, que modifica el anexo IV del Reglamento 1221/2009 y en la Decisión (UE) 2017/2285 de la Comisión de 6 de diciembre de 2017 por la que se modifica la Guía del usuario en la que figuran los pasos necesarios para participar en el EMAS con arreglo al Reglamento (CE) 1221/2009.

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1221/2009, la declaración medioambiental incluye exclusivamente a aquellos centros que forman parte de la organización registrada y sobre los que esta mantiene control operativo en el momento de la verificación. Dicha afirmación se basa en la justificación en base a:

1. Artículos 2.1 y 2.2 establece que la organización es la que ejerce dicho control operativo sobre las actividades y centros incluidos en su ámbito; el artículo 2.18 define la declaración medioambiental como el informe sobre el desempeño ambiental de la organización o de sus centros incluidos en el registro;
2. Artículos 4.1 y 4.3 obliga a presentar y mantener actualizada la declaración de la organización o de los centros que forman parte de la misma.
3. Asimismo, el artículo 18.5 precisa que el verificador acreditado debe comprobar que la declaración refleja con precisión el desempeño de la organización dentro del alcance definido.

En aplicación de estos artículos, y dado que a partir de enero de 2025 la organización no dispone del centro Marina Palma Cuarentena, cesando su gestión y careciendo por tanto de control operativo.

Por todo lo expuesto anteriormente, se justifica su no inclusión en la Declaración Ambiental 2024 sometida a verificación. La organización TANIT PORT IBIZA, S.A., actualmente tiene inscritas bajo el Reglamento EMAS las siguientes instalaciones/centros:

- Varadero Ibiza
- Marina Port Ibiza
- Marina Port De Mahón

En el registro de la Declaración Ambiental como grupo se han unificado los 3 centros bajo un mismo registro EMAS, concretamente ES-IB-000090.

La presente declaración tiene como objetivo dar a conocer a todas las partes interesadas de la organización (personal de la organización, usuarios del puerto, colaboradores, proveedores y demás partes interesadas) aquella información ambiental del impacto que supone nuestra actividad, y el comportamiento ambiental de TANIT IBIZA PORT, S.A., así como de las actuaciones que se llevan a cabo

Declaración ambiental - 2024

enmarcadas en una mejora continua respecto a la sostenibilidad ambiental de la organización.

2. PRESENTACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN

TANIT IBIZA PORT S.A. es una organización que forma parte del conjunto de empresas que conforman **IPM Group** (Iniciativas Portuarias Mallorca Group), empresas dedicadas a la construcción y gestión de puertos deportivos y varaderos, así como al asesoramiento y consultoría en proyectos náuticos a nivel nacional e internacional.

Asimismo, TANIT IBIZA PORT S.A., está constituido por 3 centros de trabajo en el año 2024: Varadero Ibiza (VI), Marina Port Ibiza (MPI) y Marina Port mahón (MPM).



Marina Port Ibiza



Varadero Ibiza



Marina Port Mahón

Declaración ambiental - 2024

2.1. Descripción de las actividades y servicios

MARINA PORT IBIZA

Marina Port Ibiza, relacionada con la gestión de amarres (código NACE 93.11), es el centro de trabajo en Ibiza y se sitúa en el corazón de la capital pitiusa. Se considera uno de los principales puntos de encuentro para turistas y residentes

Dispone de 89 amarres para barcos de diferentes esloras en pleno Puerto de Ibiza, hasta 60 m de eslora.



VARADERO IBIZA

Varadero Ibiza, con 17 años de experiencia, también se sitúa en la capital pitiusa y cuya actividad es la relacionada con la gestión de un varadero (NACE 33.15), realizando todo tipo de servicios de mantenimiento y reparación de embarcaciones, destacando entre todos, el servicio de travelift, cuya capacidad de izar embarcaciones de 160 toneladas con una manga máxima de 10 m lo convierte en uno de los mayores de las Islas Baleares.

Declaración ambiental - 2024



Varadero Ibiza cuenta con una ventaja sustancial: la mayoría de los talleres que brindan servicios se encuentran en sus instalaciones, agilizando enormemente las tareas de mantenimiento y reparación de las embarcaciones.

Sus instalaciones configuran:

- 6368,87 m2 de área técnica
- 2409,13 m2 de espejo de agua
- 711 m2 superficie de amarre
-

En Varadero Ibiza se ofrecen los siguientes servicios:

- Pintura.
- Antifouling.
- Carpintería Náutica.
- GRP y composites.
- Tornería y fabricación de piezas metálicas.
- Instalaciones eléctricas.
- Instalaciones electrónicas.
- Especialistas en Diésel.
- Instalaciones mecánicas.
- Instalaciones hidráulicas.
- Aire a presión.
- Parking.
- Limpieza de embarcaciones.
- Servicios VIP requeridos.

MARINA PORT MAHÓN

Marina Port mahón (código NACE 93.11) se ubica en el puerto natural más grande del Mediterráneo, es el amarre ideal para yates que desean un ecosistema de belleza inigualable como es la isla de Menorca. Con 30 amarres desde 25 hasta 60m de eslora localizados entre Punta de Cala Figuera y Punta del Rellotge, Marina Port Mahón ofrece unas instalaciones cómodas y funcionales, con todos los servicios que necesite durante su estancia: pantalanes privados, wifi, agua y electricidad, estación de servicio,

Declaración ambiental - 2024

asistencia en amarre, seguridad privada, concierge, paquetería, recogida de basura, oferta gastronómica y de tiendas...



2.2. Instalaciones, ubicaciones y datos de contacto

MARINA PORT IBIZA

Marina Port Ibiza está situada en el Puerto de Ibiza, a los pies de Dalt Vila.

La organización dispone de una marina con 89 amarres, además de una oficina, una zona de almacén y dos puntos habilitados como punto verde.



38°54,08' N 01°26,05' E
Carrer Andenes, s/n
07800 - Ibiza
Illes Balears
Tel. +34 971 40 20 50
e-mail: info@marinaportibiza.com
<http://www.marinaportibiza.com>

VARADERO IBIZA

Varadero Ibiza está situada en el Edificio Portuarios, en el Muelle Pesquero de Ibiza.

En el Varadero se ubican las siguientes instalaciones:

- Oficina de recepción.
- Dos almacenes.
- Servicios.

Declaración ambiental - 2024

- Punto verde.
- Muelle Pesquero

La: 38° 54' 53'' N - Lo: 1° 26' 58'' E
Ed. Los Portuarios
07800 - Ibiza
Illes Balears
Tel. +34 971 806 755
Fax +34 971 806 836
e-mail: info@varaderoibiza.com
http: //www.varaderoibiza.com



MARINA PORT MAHÓN

La Marina está ubicada en el centro de la capital de Menorca, Mahón. Con 30 amarres desde 25m hasta 60m de eslora localizados entre Punta de Cala Figuera y Punta del Relotge. En el centro se ubican las siguientes instalaciones:

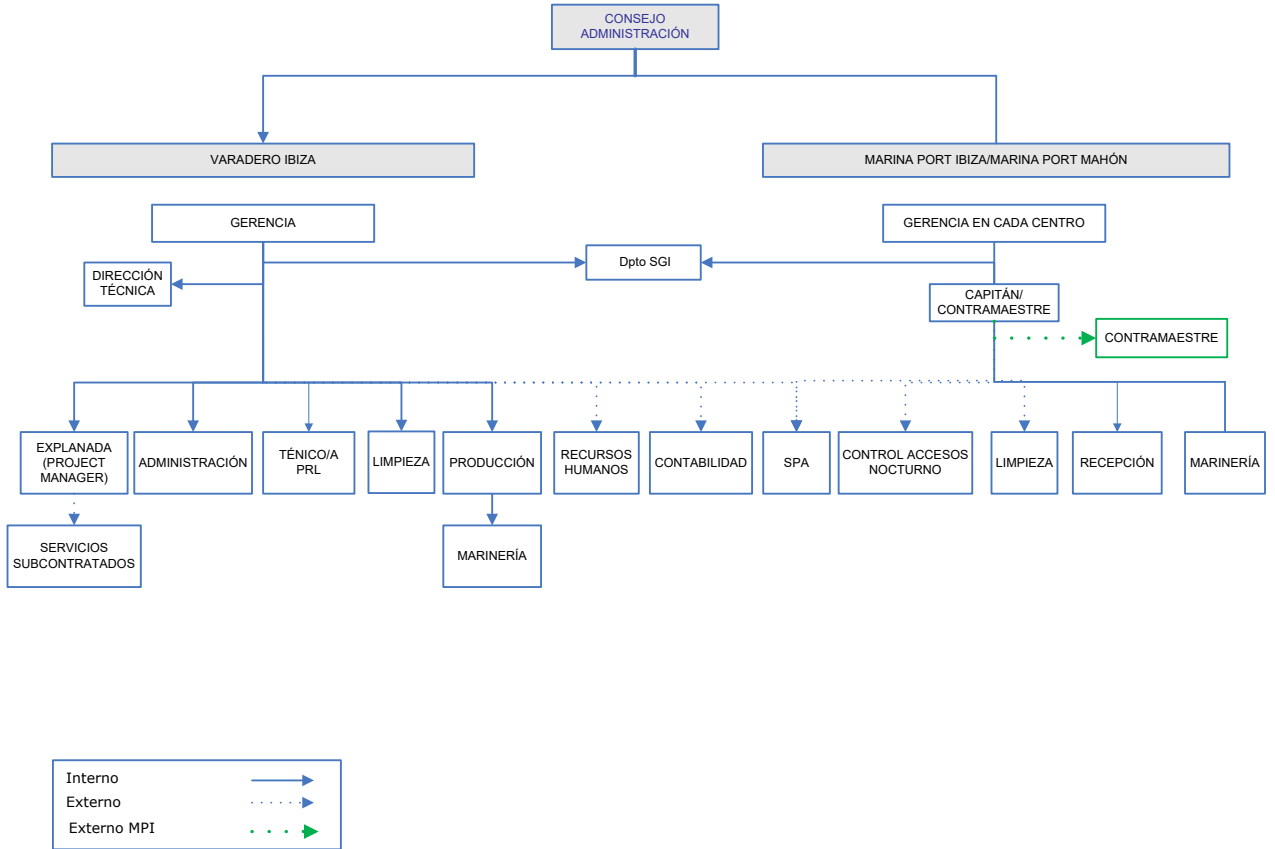
- Oficina de recepción.
- Servicios.
- Punto verde

39° 53'20" N 4° 16'39" E
C/ Moll de Llevant, 297.
07701 Maó, Menorca.
Illes Balears, España.
Tel. + 34 971 366 787
e-mail: recepcion@marinaportmahon.com
<https://marinaportmahon.com/>



Declaración ambiental - 2024

2.3. Organigrama Tanit Ibiza Port



Declaración ambiental - 2024

3. POLITICA DEL SISTEMA DE GESTIÓN



POLÍTICA DE CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD Y SALUD / POLICY FOR QUALITY CONTROL, ENVIRONMENTAL AND PREVENTION OF LABOUR ACCIDENTS

TANIT IBIZA PORT, S.A., desarrolla su actividad en las siguientes instalaciones: / TANIT IBIZA PORT, S.A. carries out its activity at the following facilities:

- VARADERO IBIZA - Muelle Pesquero, s/n del Puerto de Ibiza, se dedica a los trabajos de mantenimiento de embarcaciones en varadero y amarre / VARADERO IBIZA, Muelle Pesquero, s/n in Port of Ibiza, provides boatyard yacht repair & refit services and berths.
- MARINA PORT IBIZA - C/ Andenes, s/n, en Ibiza, se dedica a la gestión de amarres / MARINA PORT IBIZA, C/ Andenes, s/n, in Ibiza, provides the management of berths.
- MARINA PORT MAHÓN - Moll de Llevant, 297, en Mahón, se dedica a la gestión de amarres / MARINA PORT MAHÓN, Moll de Llevant, 297, in Mahón, provides the management of berths.

Desde entonces y siguiendo con nuestro afán de mejorar continuamente hemos apostado por gestionar nuestra empresa mediante un SISTEMA INTEGRAL DE GESTIÓN. / In keeping with our deep-rooted commitment towards constant improvement, we have opted to manage our company through an INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM.

Mediante este documento TANIT IBIZA PORT, S.A. hace pública la Política de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo, englobada en la estrategia de la empresa, cuyos objetivos globales son: / Tanit Ibiza Port, S.A. hereby publishes its Quality Control, Environmental Management and Health & Safety in the Workplace Policy, incorporated within the company's strategy, whose global objectives are:

- Configurar y dotar la estructura de la Organización en los aspectos documentales, técnicos, productivos y administrativos para poder asegurar el cumplimiento de los requisitos de los clientes, en todos nuestros productos y servicios. / To design and provide company structure with the written, technical, production and administrative aspects in order to guarantee the fulfilment of our clients' needs with regard to all our products and services.
- Cumplir con los requisitos legales y reglamentarios aplicables, y otros requisitos que la organización pueda suscribir. / To comply with the applicable legal and mandatory requirements, and all other requirements which the company may endorse.
- Orientar la actividad de la Organización para conseguir el mayor grado posible de satisfacción de los clientes, mediante un trato personalizado según sus necesidades. / To focus business operations in order to achieve the highest level possible of client satisfaction, by means of personalised attention according to their needs.
- Conseguir la participación e implicación de todo el personal de la Organización en el cumplimiento y desarrollo del Sistema de Gestión Integral. / To accomplish the participation and involvement of the entire company workforce in the fulfilment and development of the Integrated Management System.
- Conocer la incidencia de nuestras actividades sobre el entorno, gestionando correctamente todos los residuos y minimizando los aspectos medioambientales significativos. / To fully understand the impact of our operations on the environment, thereby correctly managing all waste products and minimising significant environmental impact.
- Prevenir la contaminación y hacer un uso racional de los recursos. / To prevent contamination and to rationalise resources.
- Garantizar nuestro compromiso de mejora continua del comportamiento ambiental. / To guarantee our commitment to continuous improvement of environmental behavior.
- Garantizar que el compromiso de mejora continua es claramente entendido y asumido por todos los empleados, como vía imprescindible para asegurar la competitividad de la empresa y la máxima satisfacción del cliente. / To guarantee that the commitment towards constant improvement is clearly understood by all employees, as a cornerstone to ensuring company competitiveness and maximum client satisfaction.
- Alcanzar y mantener un alto nivel de seguridad y salud en el trabajo y una mejora continua de las condiciones; la gestión y el desempeño de la SST; previniendo los daños y el deterioro de la salud, mediante la integración y concienciación por parte de todos los miembros de la empresa, asegurando la consulta y participación, así como terceros y partes interesadas; la eliminación de peligros y reducción de riesgos. / To reach and maintain a high level of health and safety in the workplace and a constant improvement in working conditions and health & safety management, thereby preventing any injury or work-related illness through the integration and awareness of all members of the company, in addition to third parties and shareholders.

Ibiza, Abril 2025
Rev. 7

TANIT IBIZA PORT, S.A.
NIF: A57313868
C/ Aragón, 71
07800 Ibiza - Baleares

Declaración ambiental - 2024

4. SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL

TANIT IBIZA PORT está comprometida con la protección del medio ambiente, la correcta gestión de los residuos, la prevención de contaminación y el uso racional de los recursos hacen de TANIT IBIZA PORT una organización que minimiza al máximo el impacto medioambiental de las embarcaciones que hacen uso de los amarres de los 3 puertos deportivos, Marina Port Ibiza y Marina Port Mahón, así como también en la reparación de las embarcaciones por parte de Varadero Ibiza.

El compromiso de TANIT IBIZA PORT consiste en la mejora continua y prevención de la contaminación, que se fortalece tras la implantación de los requisitos de la norma UNE EN ISO 14001, en primer lugar, en Varadero Ibiza en el año 2009, para la implementación de Marina Port Ibiza en el 2020. Finalmente, Marina Port Maó se incorpora en el alcance de la norma, así como la declaración EMAS, siendo los primeros datos declarados en la declaración ambiental de 2023, y por ello no se reportan años anteriores y será el primer año con comparativa de desempeño ambiental.

La prevención en seguridad laboral es también uno de los principios fundamentales de TANIT IBIZA PORT, que busca mejorar las condiciones de trabajo para garantizar la máxima seguridad y salud en el trabajo. Muestra de ello es la implantación del estándar OHSAS 18001, recertificado en ISO 45001, en las 4 organizaciones.

Por otra parte, en 2009 se obtiene también la certificación en base a la norma de calidad UNE EN ISO 9001 para Varadero Ibiza, que posteriormente también se implementa resto de centros, como base para garantizar la calidad del servicio prestado, la satisfacción del cliente y la mejora continua.

Además, en 2013 consiguió la acreditación de Bandera Azul y en 2021 la certificación *Safe Tourism*. Esta última también fue conseguida por Marina Port Ibiza el mismo año.

Finalmente, desde el año 2016 se encuentran inscritas en el Registro Huella de Carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono, en el Ministerio de Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD). Desde 2022 se engloban todas las organizaciones en una sola Huella de Carbono de Tanit Ibiza Port. Se incorporó por primera vez para su registro Marina Port Mahón en la Huella de Tanit Ibiza Port de 2023. Como novedad este 2024, se prescinde del centro de Marina Palma Cuarentena debido a cambio de concesión.



Declaración ambiental - 2024

5. ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

TANIT IBIZA PORT ha desarrollado una sistemática para la identificación de sus aspectos ambientales. Esta identificación se realizará en todas y cada una de las actividades desarrolladas en TANIT IBIZA PORT ya sean actividades directas o indirectas, así como en actividades nuevas o planificadas.

Su identificación se realiza mediante inspección de sus procesos, recabando información de las personas involucradas tanto de la organización como proveedores y clientes, revisando legislación aplicable, etc. etc.

Esta inspección e identificación la realiza la persona Responsable del sistema de gestión integrado, juntamente con todas aquellas personas implicadas dentro de las actividades que generen o puedan generar aspectos ambientales y se relacionan en el “Inventario y valoración de aspectos ambientales”.

A la hora de llevar a cabo la identificación de aspectos ambientales se consideran los siguientes vectores:

- Generación de residuos.
- Consumo de energía.
- Consumo de agua.
- Uso de materias primas y recursos naturales.
- Vertidos al agua.
- Vertidos al suelo.
- Emisiones a la atmósfera.
- Generación de ruido.

Los impactos derivados de los aspectos ambientales son los siguientes:

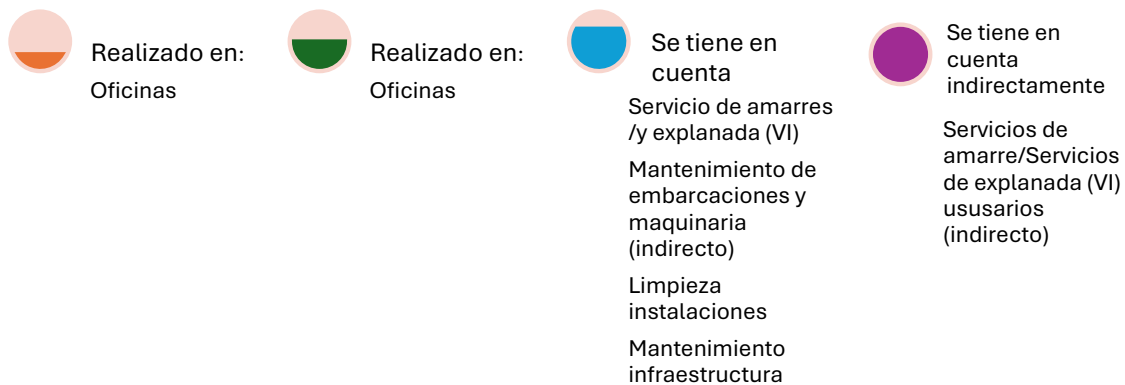
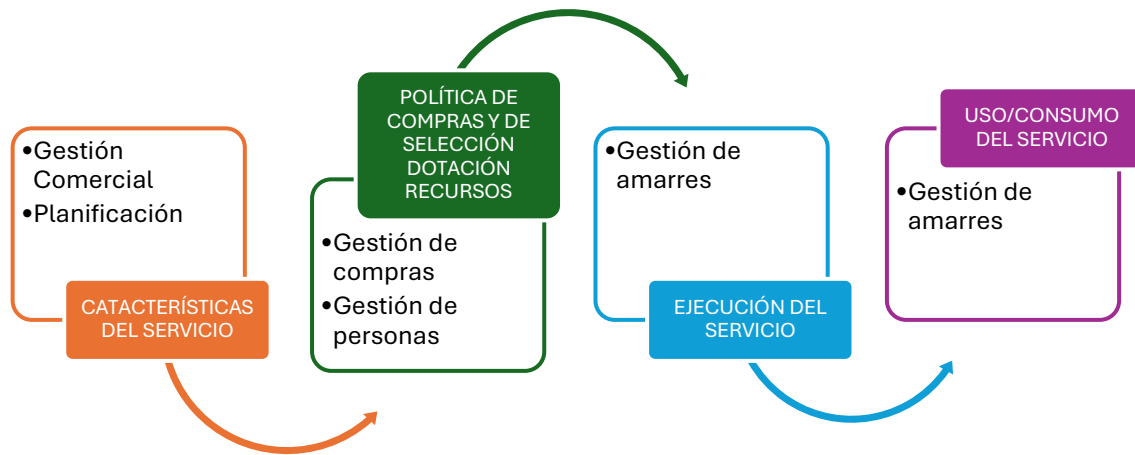
ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL
RESIDUOS: cualquier sustancia u objeto que su poseedor desee o tenga la intención o la obligación de desechar.	<ul style="list-style-type: none"> - Su impacto variará en función de la eliminación de los mismos con la consiguiente contaminación del aire por efecto de su incineración, del suelo y del agua. - Malos olores. - Impacto paisajístico.
CONSUMO DE ENERGÍA Uso realizado por la actividad de la organización del recurso energía. Se diferencia la fuente de procedencia de la energía.	<ul style="list-style-type: none"> - Agotamiento de recursos naturales (combustibles fósiles).
CONSUMO DE AGUA Uso realizado por la actividad de la organización del recurso agua, sea cual sea su procedencia.	<ul style="list-style-type: none"> - Reducción de los recursos hidrológicos potables limitados.
USO DE MATERIA PRIMA Y RECURSOS NATURALES Consumo de materiales que realiza la organización para poder desarrollar la actividad o servicio.	<ul style="list-style-type: none"> - El impacto depende la materia prima usada. Según su toxicidad y composición tendrá efectos para la salud y/ o para el medio ambiente.

Declaración ambiental - 2024

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL
	<ul style="list-style-type: none"> - Reducción de los recursos naturales no renovables. - Contribución a la generación de residuos.
VERTIDOS AL AGUA Incorporación de líquidos derivados de la actividad de la organización al medio ambiente (suelo o aguas).	Alteración del ecosistema natural. Dicho impacto variará dependiendo de las aguas receptoras como de la composición del efluente.
VERTIDOS AL SUELO Incorporación de líquidos derivados de la actividad de la organización al medio ambiente (suelo o aguas).	<ul style="list-style-type: none"> - Contaminación del terreno. - Contaminación de los recursos hidrológicos subterráneos.
EMISIONES A LA ATMÓSFERA Aportación a la atmósfera de materias (partículas sólidas, líquidas, vapores o gases, contaminación lumínica).	<ul style="list-style-type: none"> - Contaminación del aire de bajo nivel (smog fotoquímico). - Cambio climático y efecto invernadero (calentamiento global del planeta). - Reducción de la capa de ozono. - Efectos en la salud humana (afección del aparato respiratorio). - Efectos en la agricultura y los bosques (las plantas son bastante más sensibles a los gases contaminantes que los seres humanos). - Lluvia ácida (provocada por dióxido de azufre y óxido de nitrógeno). - Efectos en los materiales y el paisaje urbano (corrosión de los metales, deterioro de las esculturas de piedra expuestas a la intemperie, etc.). - Afección sobre la fauna por contaminación lumínica
RUIDO El sonido exterior no deseado o nocivo generado por las actividades humanas, incluido el ruido emitido por los medios de transporte, por el tráfico rodado, ferroviario y aéreo y por emplazamientos de actividades industriales [...]"	<ul style="list-style-type: none"> - Puede afectar a la ecología local o al entorno natural. - Además el ruido puede provocar en el ser humano sordera profesional, pérdida temporal de audición, estrés, efectos sobre el sueño y modificación del comportamiento.

Se tiene en cuenta, de acuerdo con el ciclo de vida de la empresa, que los aspectos son directos o indirectos.

Declaración ambiental - 2024



Una vez identificados los aspectos ambientales, la persona Responsable del sistema de gestión integrado lleva a cabo la evaluación y registro de su criticidad mediante una tabla en la que se cruzan el aspecto sobre los siguientes criterios:

- Naturaleza del aspecto (Q1).
- Medio receptor o destino (Q2).
- Magnitud (amplitud / intensidad / cantidad) (Q3).

Por otra parte, se tiene en cuenta en la valoración si se puede llevar a cabo alguna actuación económica y/o técnica viable (factor: F=2) o no (factor: F=0,5).

La significancia se determina mediante la suma de los 3 criterios, por el factor de conversión: $(Q1 + Q2 + Q3) \times F$.

En la valoración de la significancia de los aspectos ambientales, se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

- Partes interesadas: en el caso de tener constancia de alguna denuncia ambiental por parte de las partes interesadas, el aspecto en cuestión pasa a ser directamente significativo.

Declaración ambiental - 2024

- Requisitos legales: en caso de incumplimiento legal, el aspecto ambiental pasa a ser significativo directamente.

Cabe destacar que, en este caso, no hemos recibido ninguna denuncia ni queja por ninguna de nuestras partes interesadas.

Una vez valorada la significatividad de cada aspecto ambiental, se determinan cuáles son significativos, aquellos que tengan una evaluación más elevada. Determinados los aspectos significativos, se plantean objetivos con la finalidad de ir reduciendo continuamente su impacto ambiental.

A continuación, se muestran los resultados obtenidos en la valoración realizada en los últimos dos años.

5.1. Aspectos ambientales significativos

Derivada de la evaluación de aspectos ambientales en la que se comparaban los datos de 2024 con 2023, resultan los aspectos significativos del año 2024. En esta evaluación, resultaron significativos:

MARINA PORT IBIZA

- Consumo de agua:
 - Servicio de amarres (indirecto; uso del servicio usuarios)
 - Gestión comercial (directo; oficinas)
 - Mantenimiento de la infraestructura (directo; ejecución del servicio)
- Consumo eléctrico:
 - Servicio de amarres (indirecto; uso del servicio usuarios)
 - Mantenimiento de la infraestructura (directo; ejecución del servicio)
- Consumo de combustible (gasolina)
 - Servicio de amarres (directo; ejecución del servicio)
- Emisiones a la atmósfera de gases o partículas contaminantes
 - Derivadas de electricidad (Categoría 2) (indirecto; uso del servicio usuarios)
 -

VARADERO IBIZA

- Consumo eléctrico:
 - Gestión comercial (directo; oficinas)
 - Servicios en explanada (indirecto; uso del servicio usuarios)
- Consumo de combustible (gasóleo A y gasóleo B):
 - Servicios en explanada (directo; ejecución del servicio)
- Uso materia peligrosa

Declaración ambiental - 2024

- Servicios en explanada (directo; ejecución del servicio)
- Generación de residuos peligrosos (envases metálicos, restos de pintura y barnices, envases plásticos, disolventes no halogenados):
 - Servicios en explanada (directo; ejecución del servicio)

MARINA PORT MAHÓN

- Consumo eléctrico:
 - Servicio de amarres (indirecto; uso del servicio usuarios)
 - Mantenimiento de la infraestructura (directo; ejecución del servicio)
- Consumo de agua:
 - Servicio de amarres (indirecto; uso del servicio usuarios)
 - Mantenimiento de la infraestructura (directo; ejecución del servicio)
- Consumo de combustible (gasolina)
 - Servicio de amarres (directo; ejecución del servicio)
- Emisiones a la atmósfera de gases o partículas contaminantes
 - Derivadas de combustible (Categoría 1) (directo; ejecución del servicio)

5.2. Aspectos ambientales significativos futuro

En 2025 se realiza la nueva evaluación de aspectos ambientales de TANIT IBIZA PORT, disgregado por empresa, en los que se compara los resultados obtenidos en 2024 con los dados en 2023 de cada una de ellas. A partir de esta evaluación, se obtienen los aspectos ambientales significativos futuros, a tratar en el año 2025. Estos aspectos ambientales significativos son los siguientes:

- Consumo eléctrico.
- Consumo de agua.
- Consumo de gasolina.
- Generación de residuos peligrosos.
- Emisiones a la atmósfera de gases o partículas contaminantes

6. OBJETIVOS Y METAS

TANIT IBIZA PORT desarrolla con carácter anual un programa de gestión cuya finalidad es plasmar los objetivos planificados por la organización, así como las actuaciones y recursos necesarios para la consecución de las metas proyectadas.

Declaración ambiental - 2024

Los compromisos establecidos en la Política del Sistema de Gestión y el compromiso de mejora continua conforman los principios de acción de TANIT IBIZA PORT respecto a la gestión ambiental.

A continuación, se analizan los objetivos y metas planteados de carácter ambiental, en el plan de inversiones ambientales, que se encuentran incluidos en la planificación estratégica, y presentando el seguimiento correspondiente al año 2024.

No se tiene plan de inversiones correspondiente al año 2024, y las actuaciones de la organización durante el periodo han estado supeditadas a la concesión.

PERÍODO	OBJETIVO	META	ACTUACIONES	SEGUIMIENTO 2024
2024	Inversión en sensibilización ambiental al personal (MPM)			Se ha realizado a todo el personal un curso de 1 horas para la sensibilización ambiental, impartido por Site5. Realizado en junio 2024 y con certificación correspondiente. Objetivo cumplido.
2024	Huella de carbono (VI+MPI+MPM)	Reducción de un 1% las emisiones de GEI* a la atmósfera	Inscripción Huella de carbono (Calculo y reduzco)	Presentada en 2025 la subsanación de MITECO 2023 y Recopilado la información de registro MITECO 2024 unificado pendiente. Se han revisado las GDO por CUPS de cada centro (2 CUPS). Se recalcula y se prepara la documentación y datos necesarios para la verificación de huella balear correspondiente a 2023. Se establece plan reducciones; No plan inversiones. Pendiente actuaciones concesión. Se recalcula las emisiones para cada centro (nacional;CO2eq/exp) VI: aumento HC 171,6% MPI: aumento HC 130% MPM: disminución HC 43% En 2023 respecto a 2022 se ha dado una reducción del total global de emisiones del 33%. Ello es debido a que actualmente la energía dispone de garantía de origen

Declaración ambiental - 2024

Las actuaciones futuras de TANIT IBIZA PORT seguirán las líneas mencionadas para intentar aumentar la sensibilización ambiental interna y externa y la reducción de las emisiones año a año de acuerdo con el Plan de Reducción de emisiones y su seguimiento. Cabe destacar que se está pendiente de renovar las concesiones en 2023 y 2024 por lo que a medio plazo las decisiones a llevar a cabo están supeditadas a tal renovación.

7. COMPORTAMIENTO AMBIENTAL

A continuación, se presenta el comportamiento ambiental de TANIT IBIZA PORT entre 2022 y 2024, desgregado según centro.

MARINA PORT IBIZA

La información se presenta en el periodo de tiempo entre los años 2022 y 2024.

Cabe desatacar que la información se presenta en base a la media de personal (y la ocupación (metros cuadrados de espejo de agua ocupados por embarcaciones de amarre):

INDICADOR B		
Año	Ocupación (m ²)	Personal
2022	1.647.517,39	6
2023	1.630.907,23	6,8
2024	1.568.278,44	6,3

Declaración ambiental - 2024

VARADERO IBIZA

La información se presenta en relación con los metros cuadrados de ocupación, ya sea en explanada o en amarre, en función del tipo de indicador a analizar, para los 3 años de análisis. Se analizará el comportamiento ambiental según la ocupación en explanada y la ocupación total, teniendo en cuenta la actividad de la organización.

INDICADOR B			
Año	Ocupación amarres (m ²)	Ocupación explanada (m ²)	Ocupación total (m ²)
2022	127.954,45	441.466,34	569.420,79
2023	265.255,15*	396.152,40	661.407,55
2024	62.328,63	354.919,44	417.248,07

*Se tiene en cuenta el precinto y facturación de un barco de gran eslora durante el periodo en ocupación de los amarres, por lo tanto, el indicador (ocupación amarre, y en consecuencia ocupación total) desvirtúa los resultados y comparativa con el resto de periodos de actividad normal.

MARINA PORT MAHON

La información se presenta en el periodo de tiempo desde 2023, debido al inicio de la actividad se presenta el comportamiento ambiental de año anterior, a diferencia del resto de las marinas de la declaración.

Cabe desatacar que la información se presenta en base a la media de personal (y la ocupación (metros cuadrados de espejo de agua ocupados por embarcaciones de amarre):

INDICADOR B		
Año	Ocupación (m ²)	Personal
2023	964.597,28	6,37
2024	896.196,11	6,19

7.1. COMPORTAMIENTO RESPECTO DE LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL

En TANIT IBIZA PORT hemos establecido una sistemática para identificar y verificar el cumplimiento legal de nuestra organización, de forma que controlemos en todo momento aquellos aspectos legislativos aplicables a nuestra organización, especialmente sobre los aspectos ambientales sobre los que nuestra actividad tiene influencia.

Declaración ambiental - 2024

En el anexo I se presenta la evidencia de la identificación y evaluación del cumplimiento de requisitos legales aplicables.

7.2. EFICIENCIA ENERGÉTICA

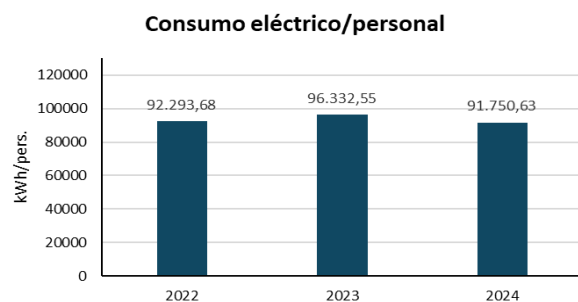
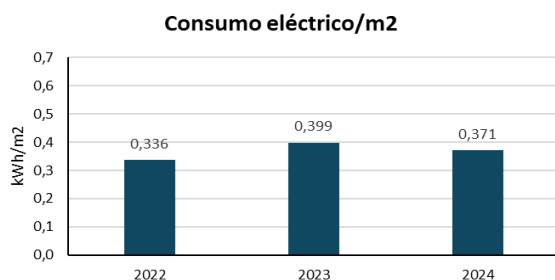
7.2.1. Consumo de energía eléctrica

El consumo eléctrico se expresa en kWh. Los datos que se presentan a continuación hacen referencia al consumo total en las instalaciones, tanto el consumo directo realizado por TANIT IBIZA PORT, como el indirecto realizado tanto por las embarcaciones como las empresas que trabajan dentro de las instalaciones en explanada.

Cabe comentar que, en el caso del consumo de TANIT IBIZA PORT, al tener en cuenta el consumo indirecto, el control del consumo realizado de forma externo por parte de usuarios y clientes, vendría a ser el mantenimiento preventivo, o en su caso el correctivo, realizado en instalaciones y torretas. Las actuaciones que se llevan a cabo encaminadas a favorecer un consumo eléctrico eficiente es principalmente la sensibilización ambiental a los clientes y usuarios de las instalaciones.

MARINA PORT IBIZA

CONSUMO ENERGÍA ELÉCTRICA			
Año	Consumo (kWh)	Ratio (kWh/m ²)	Ratio (kWh/pers)
2022	553.762,10	0,336	92.293,68
2023	650.244,70	0,399	96.332,55
2024	581.699,00	0,371	91.750,63
Dif 24/23		-7,0%	-4,8%



El consumo eléctrico ha disminuido en 2024 tanto por lo que respecta a la ocupación como al personal. Se debe tener en cuenta que el consumo eléctrico proviene,

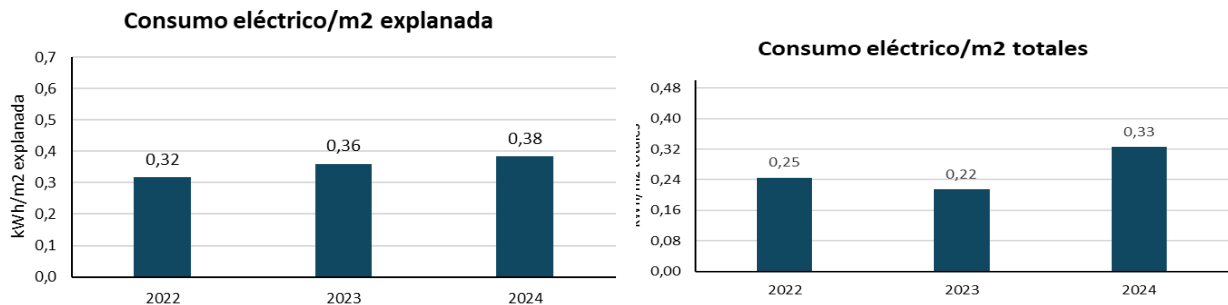
Declaración ambiental - 2024

mayoritariamente, de las embarcaciones. El tipo de amarre no varía respecto al periodo anterior se valorará la lectura de otros indicadores en siguientes declaraciones como el tipo de usuario/estancia (base/transeúnte/larga estancia) y los movimientos totales, a través de plataforma de datos automatizados. Se realiza sensibilización a los usuarios.

VARADERO IBIZA

CONSUMO ENERGÍA ELÉCTRICA			
Año	Consumo inst. (kWh)	Ratio (kWh/m ² expl)	Ratio (kWh/m ² total)
2022	139.897,70	0,317	0,246
2023	142.635,30	0,360	0,216
2024	136.090,00	0,383	0,326
Dif 24/23		+6,50%	+51,24%

En 2024 el consumo eléctrico se ha mantenido estable en términos absolutos, mientras que respecto a la ocupación en explanada aumenta en un 6,5%. En caso de la ocupación total, el resultado tiene un incremento significativo de más del 50% debido al indicador desvirtuado, tal y como se menciona en el punto 7. Se considera un resultado estable.



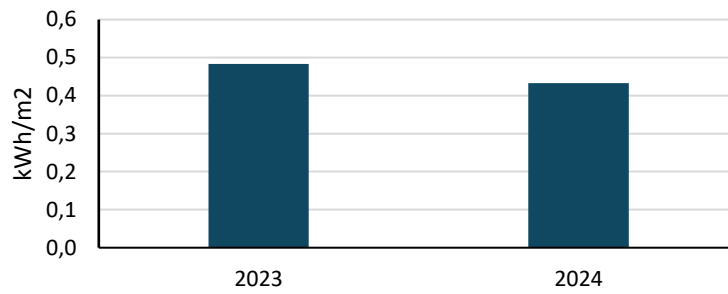
El consumo eléctrico de las instalaciones proviene tanto de las oficinas de recepción y tareas administrativas, así como del servicio de amarre.

Declaración ambiental - 2024

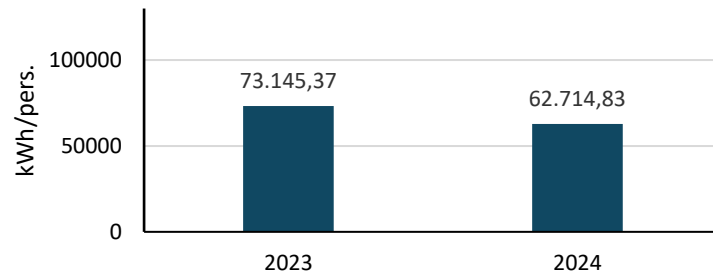
MARINA PORT MAHÓN

CONSUMO ENERGÍA ELÉCTRICA			
Año	Consumo (kWh)	Ratio (kWh/m²)	Ratio (kWh/pers)
2023	465.936,01	0,483	73.145,37
2024	388.204,79	0,478	69.169,62
Dif 24/23		-10,3%	-14,3%

Consumo eléctrico/m2



Consumo eléctrico/personal



Declaración ambiental - 2024

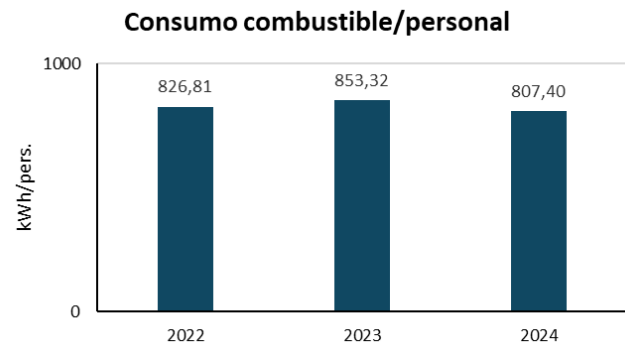
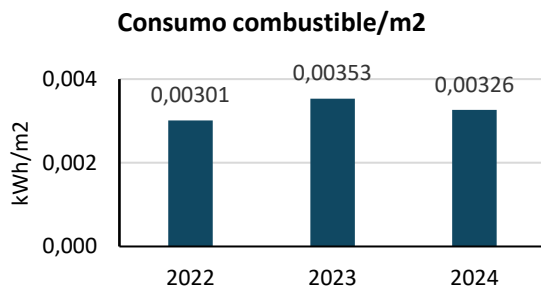
7.2.2. Consumo de combustible

MARINA PORT IBIZA

En Marina Port Ibiza existe un consumo de combustible (gasolina) derivado del uso de vehículos (buggie y neumática), así como de una motobomba. En 2024 solo ha habido consumo de la neumática.

Para conocer los kWh consumidos, se ha realizado de la misma manera que en MPC, considerando la densidad de la gasolina para conocer las Tn consumidas y con estas podemos conocer las tep¹ de gasolina, que nos permiten conocer los kWh. A continuación, se presenta el desempeño del periodo de análisis:

CONSUMO COMBUSTIBLE (gasolina) → Neumática				
Año	Litros consumidos	Consumo (kWh)	Ratio (kWh/m ²)	Ratio (kWh/pers)
2022	4.960,87	0,0030	826,81	4.960,87
2023	5.759,92	0,0035	853,32	5.759,92
2024	5.118,89	0,0033	807,40	5.118,89
Dif 24/23			-7,6%	-5,4%



El consumo de combustible derivado del uso de la neumática ha disminuido tanto por lo que respecta a la ocupación como al personal, así como en valores absolutos.

¹ La densidad se obtiene de valor de Gasolina/Gasóleos de la tabla c) del BOE num.141 de 13 de junio de 2015 de Corrección de errores de la Resolución de 30 de abril de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se determina el procedimiento de envío de información de los sujetos obligados del sistema de obligaciones de eficiencia energética, en lo relativo a sus ventas de energía, de acuerdo con la Ley 18/2014, de 15 de octubre, de aprobación de medidas urgentes para el crecimiento, la competitividad y la eficiencia. En cuanto a los factores de conversión empleados para conocer los tep de gasolina/gasóleos, se han empleado los valores recogidos por la tabla b) del mismo BOE. En cuanto a la equivalencia entre unidades de trabajo o energía para pasar de tep a Kwh se utiliza el valor indicado por el Ministerio para la Transición ecológica e IDEA (Instituto para la Diversificación y Ahorro de energía en su Guía para la cumplimentación de líneas de actuación en la plataforma MENAE de 19 de marzo de 2019, Madrid.

Declaración ambiental - 2024

VARADERO IBIZA

En Varadero Ibiza existe un consumo de combustible de:

- Gasolina (un vehículo).
- Gasóleo A (un camión).
- Gasóleo B (del uso de maquinaria: travelift, carretilla elevadora y remolque).

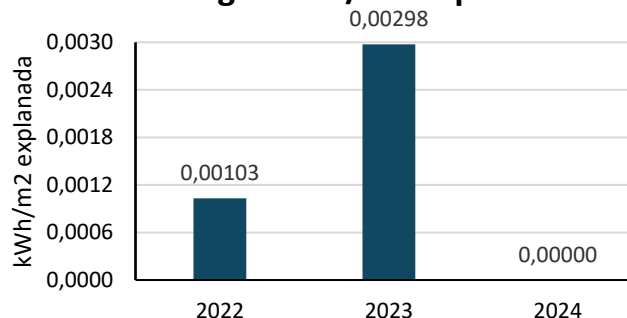
El consumo derivado del uso de maquinaria (remolque, carretilla elevadora y travelift) supone el consumo mayoritario de combustible y, a menor escala, el resto.

Para conocer los kWh consumidos se ha realizado de la misma manera que con MPC y MPI: se ha considerado la densidad del gasóleo y gasolina para conocer las Tn consumidas; con la cantidad de tn podemos conocer las tep, en el caso de los gasóleos sería 0,845 t/m³ y 1,017 tep/tn, y las tep* nos permiten conocer los kWh.

Los consumos se muestran a continuación, desglosados según el tipo de combustible:

CONSUMO COMBUSTIBLE (gasolina) → Vehículo				
Año	Litros consumidos	Consumo (kWh)	Ratio (kWh/m ² expl)	Ratio (kWh/ m ² total)
2022	34,63	454,52	0,00103	0,00080
2023	89,80	1178,63	0,00298	0,00178
2024	0,00	0,00	0,00	0,00
Dif 24/23				

Consumo gasolina/m² explanada

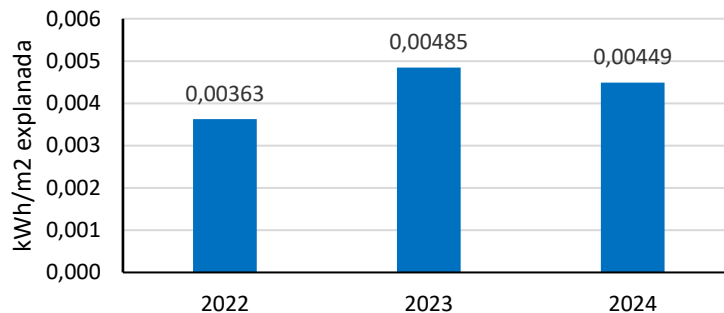


El consumo de gasolina por parte del turismo ha cesado durante el periodo de 2024, debido a su evidente decreciente actividad.

Declaración ambiental - 2024

CONSUMO COMBUSTIBLE (gasóleo A) → Camión				
Año	Litros consumidos	Consumo (kWh)	Ratio (kWh/m ² expl)	Ratio (kWh/ m ² total)
2022	160,23	1601,12	0,00363	0,0000000064
2023	192,23	1920,88	0,00485	0,0000000073
2024	159,42	1593,02	0,00449	0,0000000108
Dif 24/23			-7,43%	46,73%

Consumo gasóleo A/m² explanada



El consumo de gasóleo A por parte del camión ha disminuido en 2024 un 7,4% respecto a la ocupación en explanada y se considera estable.

CONSUMO COMBUSTIBLE (gasóleo B) → Maquinaria				
Año	Litros consumidos	Consumo (kWh)	Ratio (kWh/m ² expl)	Ratio (kWh/ m ² total)
2022	3.644,00	36413,09	0,08248	0,000000145
2023	3.399,00	33964,90	0,08574	0,000000130
2024	3.791,00	37882,01	0,10673	0,000000256
Dif 24/23			24,49%	97,34%

El consumo de gasóleo B por parte de la maquinaria de apoyo y Travelift ha aumentado ligeramente en 2024 en términos absolutos, y en un 24,5% respecto a la ocupación en explanada. Se trata del tipo de combustible del que más litros se consumen. De todas formas, hay que tener en cuenta que el consumo de combustible es un aspecto que depende completamente del tipo de trabajo a realizar, así como del tamaño de la

Declaración ambiental - 2024

embarcación que requiere el servicio. Se tiene en cuenta el precinto de un barco de gran eslora durante gran parte del periodo en ocupación amarres.

MARINA PALMA MAHÓN

En Marina Palma Mahón existe un consumo de gasolina derivado del uso de una tender.

Para conocer los kWh consumidos, se ha considerado la densidad de la gasolina (tomándose como valor de referencia 752 g/l) para conocer las Tn consumidas. Con la cantidad de Tn podemos conocer las tep de gasolina (1 tonelada de gasolina: 1,501 tep), y las tep nos permiten conocer los kWh (1 kWh $0,86 \cdot 10^{-4}$ tep)*.

Se presentan los resultados de 2023-2024 a continuación:

CONSUMO COMBUSTIBLE (gasolina) → tender				
Año	Consumo (L)	Consumo (kWh)	Ratio (kWh/m ²)	Ratio (kWh/personal)
2023	569,76	5302,48	0,00550	832,41
2024	759,6	7069,23	0,00789	1142,04
Dif 24/23		33,3%	43,5%	37,2%

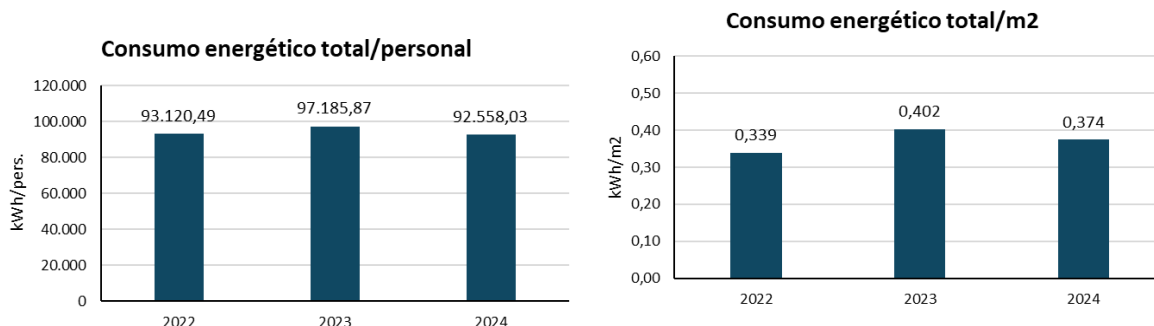
7.2.3. Consumo energético total

A continuación, se presenta el total de kWh derivados del consumo energético en TANIT IBIZA PORT en los últimos 3 años, desglosado por empresas.

MARINA PORT IBIZA

CONSUMO ENERGÉTICO TOTAL			
Año	Consumo (kWh)	Ratio (kWh/m ²)	Ratio (kWh/pers)
2022	558.722,97	0,339	93.120,49
2023	656.004,62	0,402	97.185,87
2024	586.817,89	0,374	92.558,03
Dif 24/23		-6,97%	-4,76%

Declaración ambiental - 2024

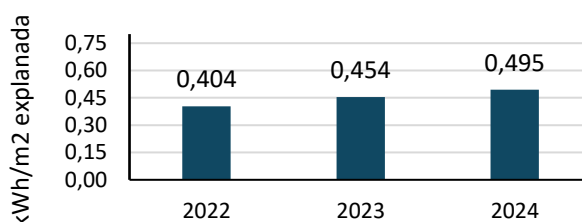


El consumo eléctrico total en 2024 respecto a la ocupación, ha disminuido un 7% comparado con el 2023, así como también se ha visto disminuido en un 4,8% respecto al personal, lo que se considera evolución favorable.

VARADERO IBIZA

CONSUMO ENERGÉTICO TOTAL			
Año	Consumo (kWh)	Ratio (kWh/m ² expl)	Ratio (kWh/m ² total)
2022	178.366,43	0,40	0,31
2023	179.699,71	0,45	0,27
2024	175.565,03	0,49	0,42
Dif 24/23		9,05%	54,87%

Consumo energético total/m2 explanada



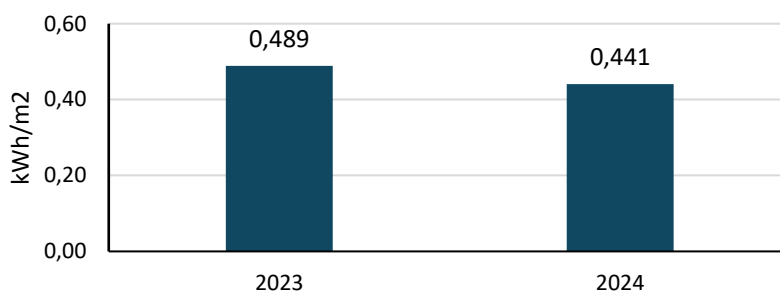
El consumo energético total en 2024, respecto a la ocupación en explanada ha aumentado un 9%, a pesar de que en realidad a niveles absolutos es el año más bajo, lo que se considera estable.

Declaración ambiental - 2024

MARINA PORT MAHÓN

CONSUMO ENERGÉTICO TOTAL			
Año	Consumo (kWh)	Ratio (kWh/m ²)	Ratio (kWh/pers)
2023	471.238,49	0,489	0,077
2024	395.274,02	0,441	0,071
Dif 24/23		-9,7%	-7,1%

Consumo energético total/m²



7.2.4. Consumo energético renovable

MARINA PORT IBIZA

No existen en Marina Port Ibiza las infraestructuras que permitan la generación y por tanto un consumo energético mediante energías renovables.

El suministro de energía eléctrica en 2024 (gestionado a través de Autoritat Portuària de les Illes Balears) dispone de 2 CUPS por centro con Garantía de Origen para la prestación del servicio. De acuerdo con la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), el tipo de energía asociado a los CUPS se presenta a continuación.

CUPS Consumidor	Redimidas (kWh)	Tipo de energía	Tipo de tecnología	Comercializadora
ES0031500049396001HN	208.000	Cog. Alta Eficiencia	COGENERACIÓN	GAS NATURAL COMERCIALIZADORA SA
ES0031500049396001HNO F	55.000	Renovables	SOLAR FOTOVOLTAICA	ENDESA ENERGÍA S.A.U
ES0031500049396001HNO F	214.000	Renovables	EÓLICA	ENDESA ENERGÍA S.A.U

Declaración ambiental - 2024

Supone un 45,8% de consumo de origen Renovable por redenciones respecto al consumo total eléctrico.

Año	Total kWh	Ratio kWh/m2	Ratio kWh/pers	% origen renovable (sobre Kwh energía total)
2022	33.000,00	0,02	0,0033	5,9%
2023	500.000,00	0,31	0,0454	76,2%
2024	269.000,00	0,17	0,0271	45,8%
Dif 24/23		-44,05%	-40,43%	-39,86%

VARADERO IBIZA

En Varadero Ibiza, existen recientemente, en activo, infraestructuras que permitan la generación y por tanto el consumo mediante energías renovables. Concretamente se realizó la puesta en marcha de una instalación fotovoltaica de 3,1 kW. Durante 2024 se han generado 3701,00 Kwh, similar a 2023. Esto supone un 2,7% del consumo total.

El consumo de energía renovable es:

Año	Total kWh	Ratio kWh/m2 expl	Ratio kWh/m2 total
2022	3407,00	0,008	0,006
2023	4016,00	0,010	0,006
2024	3701,00	0,010	0,009
Dif 24/23	-7,84%	2,86%	46,08%

El suministro de energía eléctrica (gestionado a través de Autoritat Portuària de les Illes Balears) dispone de Garantía de Origen. De acuerdo con la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), la redención de garantías de origen por CUPS:

CUPS Consumidor	Redimidas (kWh)	Tipo	Tecnología	Comercializadora
ES0031500046270001NB	155.000,00	Cog. Alta Eficiencia	COGENERACIÓN	GAS NATURAL COMERCIALIZADOR A SA
ES0031500046270001NB0 F	92.000	Renovables	SOLAR FOTOVOLTAICA	ENDESA ENERGÍA S.A.U

Supone un 52,4% de consumo de origen renovable por redenciones respecto al consumo total eléctrico.

El consumo de origen de energía renovable es:

Declaración ambiental - 2024

Año	Total kWh	Ratio kWh/m2 expl	Ratio kWh/m2 total	% origen renovable (sobre Kwh energía total)
2022	-			
2023	171.000,00	0,432	0,2585	95,16%
2024	92.000,00	0,259	0,2205	52,40%
Dif 24/23	-46,20%	-39,95%	-14,72%	-44,93%

MARINA PORT MAHÓN

No existen en Marina Port Mahón las infraestructuras que permitan la generación y por tanto un consumo energético mediante energías renovables.

El suministro de energía eléctrica (gestionado a través de Autoritat Portuària de les Illes Balears) dispone de Garantía de Origen. De acuerdo con la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), la redención de garantías de origen por CUPS:

CUPS Consumidor	Redimidas (kWh)	Tipo de energía	Tipo de tecnología	Comercializadora
ES0031500641507001YR	192.000	Cog. Alta Eficiencia	COGENERACIÓN	GAS NATURAL COMERCIALIZADORA SA
ES0031500641507001YR0F	46.000	Renovables	EÓLICA	ENDESA ENERGÍA S.A.U
ES0031500641507001YR0F	141.000	Renovables	HIDRÁULICA	ENDESA ENERGÍA S.A.U

Supone un 40,1% de consumo de origen renovable por redenciones respecto al consumo total eléctrico.

Año	Total kWh	Ratio kWh/m2	Ratio kWh/pers	% origen renovable (sobre Kwh energía total)
2022	-			
2023	-			
2024	187.000,00	0,209	30210,016	47,31%
Dif 24/23				

7.3. EFICIENCIA EN EL CONSUMO DE MATERIALES

7.3.1. Consumo de papel

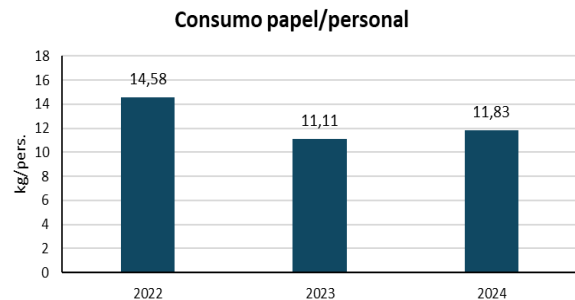
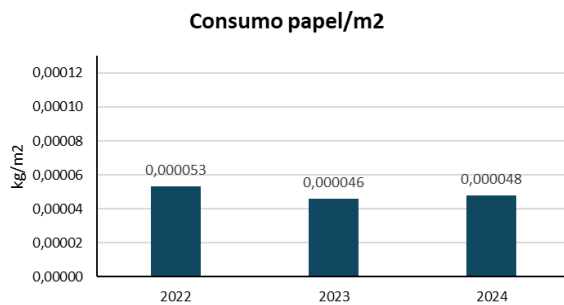
Los datos de consumo de papel en TANIT IBIZA PORT se presentan en nº hojas, los cuales han sido convertidos a kg, teniendo en cuenta lo siguiente: 1 caja equivale a 5 paquetes, 1 paquete son 500 hojas, 1 m² son 16 hojas y 1 m² equivale a 80 gr. desde los 80 gr.

Declaración ambiental - 2024

MARINA PORT IBIZA

El consumo de papel se realiza en las oficinas (recepción).

CONSUMO PAPEL				
Año	Nº hojas	Kg	Ratio (Kg/m ²)	Ratio (Kg/pers)
2022	17.500,00	87,50	0,000053	14,58
2023	15.000,00	75,00	0,000046	11,11
2024	15.000,00	75,00	0,000048	11,83
Dif 24/23			3,99%	6,47%



Ha habido aumento en el consumo de papel en un 4% respecto a la ocupación y en un 6,5% respecto al personal. Observando los valores y absolutos, se considera estable.

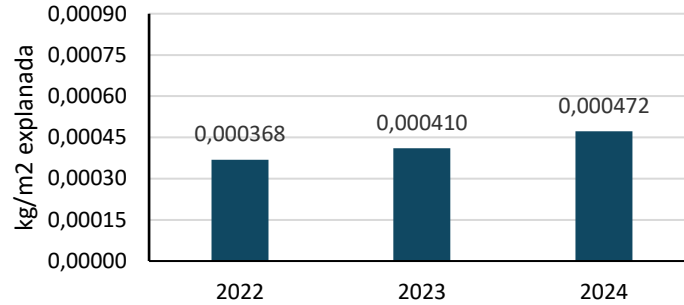
VARADERO IBIZA

El consumo de papel se realiza en las oficinas (recepción).

CONSUMO PAPEL				
Año	Nº hojas	Kg	Ratio (Kg/m ² expl)	Ratio (Kg/m ² total)
2021	32.500,00	162,50	0,000368	0,000285
2022	32.500,00	162,50	0,000410	0,000246
2023	33.500,00	167,50	0,000472	0,000401
Dif 24/23			15,05%	63,4%

Declaración ambiental - 2024

Consumo papel/m2 explanada



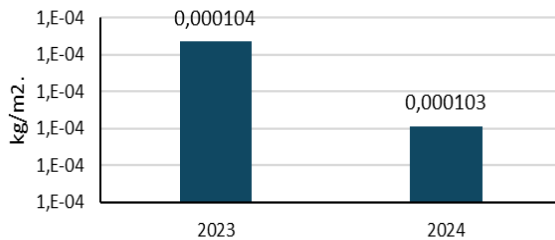
En 2024 el consumo de papel ha sido superior al realizado en 2023 en un 15,05% respecto a la ocupación en explanada.

MARINA PORT MAHÓN

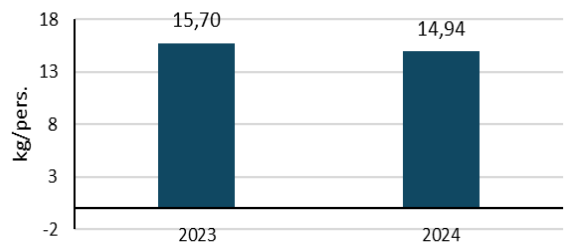
El consumo de papel se realiza en las oficinas (recepción).

CONSUMO PAPEL				
Año	Nº hojas	Kg	Ratio (Kg/m ²)	Ratio (Kg/pers)
2023	20.000,00	100,00	0,000104	15,70
2024	18.500,00	92,50	0,000103	14,94
Dif 24/23			-0,4%	-4,8%

Consumo papel/m2



Consumo papel/personal



Declaración ambiental - 2024

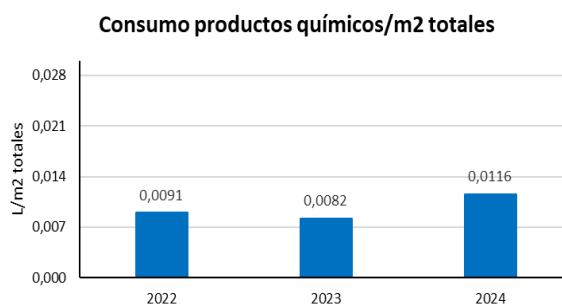
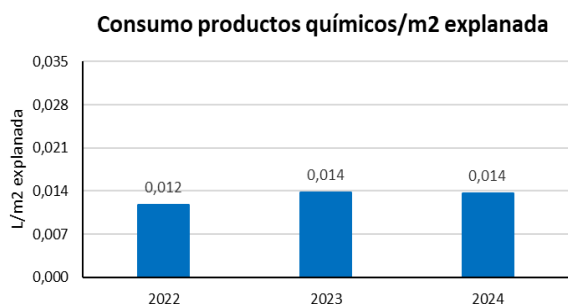
7.3.1. Consumo de producto químico

VARADERO IBIZA

En VARADERO IBIZA se realiza un consumo de producto químico, en litros, para llevar a cabo el mantenimiento de las embarcaciones.

A continuación, se muestran las cantidades empleadas en los últimos 3 años, respecto a la ocupación en explanada y la total, según compras y densidades específicas.

Año	Litros	kg	Kg/m2 expl	L/m2 expl	L/m2 total
2022	5155,82	7666,55	0,017	0,0117	0,0091
2023	5445,54	7834,63	0,020	0,0137	0,0082
2024	4831,71	7279,63	0,021	0,0136	0,0116
Dif 24/23	-11,3%	-7,1%	3,7%	-1,0%	40,6%



En 2024 se ha consumido un total de 4.831,7 litros de producto para llevar a cabo el mantenimiento de embarcaciones, que supone la disminución del 11,3% del consumo en valores absolutos, y respecto a la ocupación en explanada una disminución también del 7,1%.

La cantidad de producto químico a emplear está directamente relacionada con los servicios solicitados por los clientes, tanto respecto a la cantidad de trabajo realizado, como el tipo de servicio a realizar en cuestión.

MARINA PORT MAHÓN

En Marina Port Mahón se realiza un consumo de producto químico, en litros, para llevar a cabo el mantenimiento de las embarcaciones e instalaciones e infraestructuras.

Año	litros	l/m2	lpersonal
2023	33,15	0,001494	5,20408
2024	0	0	0

Declaración ambiental - 2024

7.4. AGUA

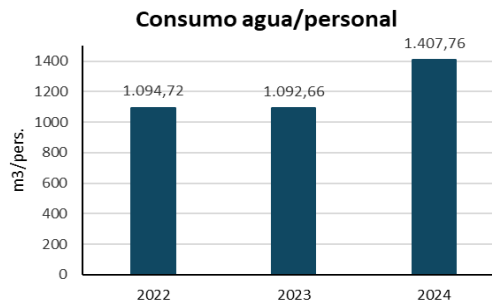
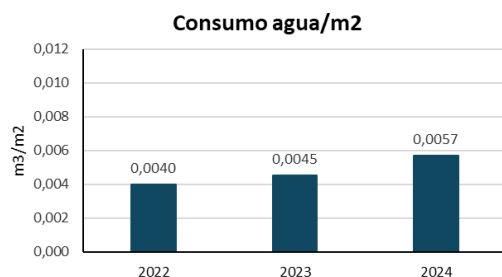
Se presenta a continuación el consumo total de agua realizado en las instalaciones de TANIT IBIZA PORT, tanto de forma directa como indirecta por parte de nuestros clientes, y desgregado según la empresa entre 2022 y 2024.

Cabe comentar que, en el caso del consumo de TANIT IBIZA PORT, al tener en cuenta el consumo indirecto, el control del consumo realizado de forma externo por parte de usuarios y clientes, vendría a ser el mantenimiento preventivo, o en su caso el correctivo, realizado en instalaciones y torretas. Las actuaciones que se llevan a cabo encaminadas a favorecer un consumo eficiente es principalmente la sensibilización ambiental a los clientes y usuarios de las instalaciones y acciones como los difusores o instrumentos de regulación de caudal.

MARINA PORT IBIZA

El consumo proviene de oficinas y amarres.

CONSUMO AGUA			
Año	Consumo (m ³)	Ratio (m ³ /m ²)	Ratio (m ³ /pers)
2022	6.568,33	0,0040	1.094,72
2023	7.375,46	0,0045	1.092,66
2024	8.925,20	0,0057	1.407,76
Dif 24/23		25,8%	28,8%



El consumo de agua respecto el año anterior ha aumentado considerablemente en un 25,8% respecto a la ocupación y en un 28,8% respecto al personal. Se han detectado fugas en el suministro de los amarres durante el periodo 2024, todas ellas subsanadas. Se realizaron obras y simulacro para mejora de gestión de fugas.

Declaración ambiental - 2024

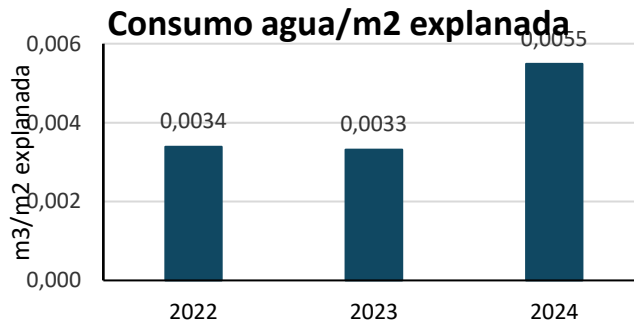
VARADERO IBIZA

El consumo proviene de oficinas y amarres/en seco.

CONSUMO AGUA			
Año	m ³	Ratio (m ³ /m ² expl)	Ratio (m ³ /m ² total)
2022	1.496,86	0,0034	0,003
2023	1.313,39	0,0033	0,002
2024	1.947,36	0,0055	0,005
Dif 24/23	-12,26%	65,50%	135,03%

El consumo de agua en 2024 respecto a la ocupación en explanada ha aumentado significativamente en un 65,5%.

Se detectó con mucha dilación una fuga de agua al encontrarse errores de contador y presión por parte del mantenedor. Se contactó con fontanería para subsanar la incidencia, si bien afectó gran parte del periodo y del siguiente.

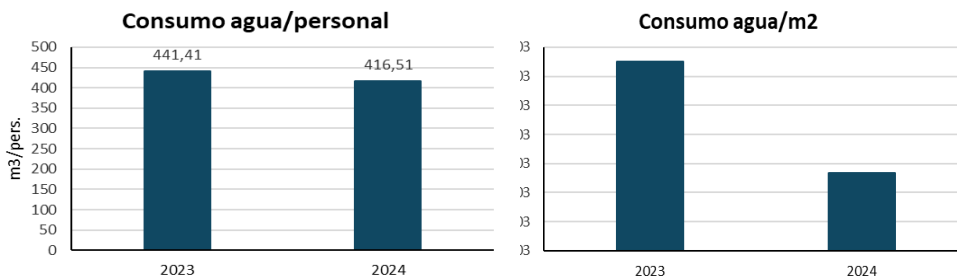


Declaración ambiental - 2024

MARINA PORT MAHÓN

En Marina Port Mahón el consumo de agua proviene de la oficina y los amarres.

CONSUMO AGUA			
Año	Consumo (m ³)	Ratio (m ³ /m ²)	Ratio (m ³ /pers)
2023	2.811,75	0,003	441,405
2024	2.578,20	0,003	416,511
Dif 24/23		-1,3%	-5,6%



En referencia a todo TANIT IBIZA PORT, y como ya se ha comentado anteriormente, no podemos tener un mayor control en el consumo realizado de forma externa (al depender del consumo que realizan los clientes, así como el necesario para los servicios que requieran), más que el mantenimiento preventivo, o en su caso correctivo realizado, así como las actuaciones que se llevan a cabo encaminadas a favorecer una mayor sensibilización ambiental por parte de los clientes y usuarios de las instalaciones.

Declaración ambiental - 2024

7.5. RESIDUOS

En TANIT IBIZA PORT el volumen mayoritario de residuos es de origen indirecto, generado por nuestros clientes. Por otra parte, se genera residuo propio derivado del trabajo administrativo y mantenimiento del pantalán.

MARINA PORT IBIZA

En la marina se ubican dos puntos verdes para el almacenamiento de los residuos generados en las instalaciones. Se encuentra abierto al público general, lo que supone una gran desviación respecto al generado por la actividad de la marina.



RESIDUO GESTIONADO		2022	2023	2024	Dif 24/23
RESIDUOS PELIGROSOS (RP) (kg)	Envases plásticos	111	230,00	194,00	
	Envases metálicos	5			
	Absorbentes	28	52,00	213,00	
	Filtros de aceite	105	291,00	240,00	
	Aceites de sentina	1326	2878,00	1357,00	
	Aceite usado	385	2095,00	2517,00	
	Envases con sustancias peligrosas	0			
	Tóner	0	5,00	12,00	
	Baterías de plomo	9			
	Residuos que contienen hidrocarburos	0			
	RAEEs	76	106,0		
	Lodos de pintura		24		
	Gases en recipientes a presión		13	3	
	Total RP	2.045	5.694,00	4.536,00	
	Total RP/pers	340,83	843,56	715,46	-15,2%

Declaración ambiental - 2024

	Total RP/m ²	0,0012	0,0035	0,0029	-17,2%
RESIDUOS ESPECIALES (RE) (kg)	Mezcla residuos municipales	102	0,00	0,00	
	Aceite vegetal	170	0,00	0,00	
	RCDs	100	0,00	720,00	
	NFUs	44	749,00	0,00	
	Filtros aire	0	0,00	0,00	
	Pilas alcalinas	0	0,00	36,00	
	Otros gases en recipientes a presión (distintos de los del LER 16 05 04)	0	0,00	0,00	
	Metales férricos	0	306,00	0,00	
	Voluminosos	124	0,00	0,00	
	Mezcla bituminosa	0,00	0,00	20,00	
	Total RE	540	1.210	776	
	Total RE/pers	90,00	179,26	122,40	- 31,72%
	Total RE/m²	0,0003	0,0007	0,0005	- 33,31%
RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (RSU) (kg)	Papel/cartón	3.136,00	2.688,00	3.804,00	
	Plástico	1.826,00	913,00	1.541,00	
	Vidrio	3.680,00	2.760,00	1.380,00	
	Rechazo	42.300,00*	42.300,00*	42.300,00*	
	Total RSU	50.942,00	48.661,00	49.025,00	
	RSU/pers	8.490,33	7.209,04	7.732,65	7,3%
	RSU/m²	0,0309	0,0298	0,0301	0,7%
RESIDUOS TOTALES GENERADOS (kg)	Total residuos	53.527,00	55.565,00	54.337,00	
	Total residuos/pers	8.921,17	8.231,85	8.570,5047	4,11%
	Total residuos/m²	0,0325	0,0341	0,0346	1,7%

En el caso de la generación de RP, ha habido una disminución respecto a la ocupación, así como al personal, principalmente por la generación menor de residuos grasos o la puntualidad del año anterior de generar RAEEs. En el caso de los RE, también ha habido un aumento significativo en su generación debido a residuos de obra, tanto por lo que respecta a la ocupación como al personal.

En el caso de los RSU, se mantiene estable por lo que respecta al personal y a la ocupación. En términos absolutos, la cantidad es mayor en cuanto a los envases

Declaración ambiental - 2024

recolectados. Sin embargo, se debe controlar que estos valores aumenten contrariamente a la generación de rechazo.

*Para determinar la cantidad de rechazo, desde 2022, se realiza una estimación genérica de la cantidad de rechazo anual producida por MPI. Se tiene en cuenta que en MPI hay 7 contenedores de rechazo y se hace una estimación de que en el momento máximo de la temporada alta (mayo-agosto) se llega a llenar cada contenedor con 50 kg de rechazo, que durante estos tres meses supone un total de 31.500 kg de rechazo. Por lo que respecta a la temporada baja y los meses de temporada alta con menos intensidad (septiembre-abril) se tiene en cuenta una generación de 40 kg totales por día, que supone un total de 10.800 kg de rechazo. Por tanto, sumando lo que se genera durante la temporada alta y baja, se estima que MPI produce un total de 42.300 kg de rechazo anuales.

Teniendo en cuenta la totalidad de residuos generados en 2024 comparado con el 2023, ha habido un incremento del 1,7% respecto a la ocupación, y del 4,11% respecto al personal.

VARADERO IBIZA

En la explanada existe un punto verde para la gestión de los residuos, así como hay diferentes contenedores distribuidos en todo el pantalán para la gestión de los residuos generados durante el mantenimiento de las embarcaciones.



Los residuos no peligrosos generados directamente por Varadero Ibiza son papel/cartón envases no contaminados y tóner, generándose a nivel global otros residuos como RSU, voluminosos varios, etc. En cuanto al resto de residuos generados (RP), se consideran controlados tanto a nivel directo como gestionados de forma indirecta, debido a la actividad de usuarios o mantenimiento, reflejado en el “Control de aspectos ambientales”.

Teniendo en cuenta que Varadero Ibiza es la empresa que más residuos genera de TANIT IBIZA PORT por el trabajo que se realiza en él, se han clasificado con detalle todos los RP que genera Varadero Ibiza y son los siguientes:

Declaración ambiental - 2024

- Absorbentes y trapos (LER 15 02 02).
- Aceite usado (LER 13 02 05).
- Aceites de sentina (LER 13 04 02).
- Envases metálicos (LER 15 01 11).
- Baterías de plomo (LER 16 06 01).
- Disolventes no halogenados (LER 14 06 03).
- Envases de plástico (LER 15 01 10).
- Envases que contienen sustancias peligrosas (LER 15 01 10).
- Filtros de aceite (LER 16 01 07).
- Líquido anticongelante (LER 16 01 14).
- Residuos líquidos con sustancias peligrosas (LER 16 10 01).
- Residuos que contienen hidrocarburos (LER 16 07 08).
- Residuos de pinturas y barnices (LER 08 01 11).
- Residuos de tóner de impresión (LER 08 03 17).
- Tierra y piedras que contengan sustancias peligrosas (LER 17 05 03).
- Residuos del decapado (LER 08 01 17).
- Latiguillos contaminados (LER 16 01 21).
- Aguas aceitosas (LER 13 05 07).
- Lodos de separadores (LER 13 05 02).
- Otros residuos de hidrocarburos (LER 13 07 03).
- RAEEs (LER 20 01 35).
- Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas (LER 17 04 09).

De la misma manera, como también se generan muchos residuos especiales, estos han sido clasificados de la siguiente manera:

- Pilas alcalinas (LER 16 06 04).
- Mezcla de residuos municipales (LER 20 03 01).
- Metales férricos (LER 16 01 17)
- Metales no férricos (LER 16 01 18).
- RCDs (LER 17 09 04).
- Metales: aluminio (LER 17 04 02) y hierro y acero (LER 17 04 05).
- NFUs (LER 16 01 03).
- Residuos voluminosos (LER 20 03 07).
- Filtros de aire (LER 15 02 03).
- Residuos de madera (LER 17 02 01).

A continuación, se presenta un resumen de todos los residuos generados en Varadero Ibiza, tanto de forma directa, como indirectamente por parte de nuestros clientes. Se presenta la evolución entre 2022 y 2024 de los residuos peligrosos, especiales y sólidos urbanos respecto a la ocupación de la explanada y la ocupación total en kg.

Declaración ambiental - 2024

RESIDUO GESTIONADO		2022	2023	2024	Dif 24/23
RESIDUOS PELIGROSOS (RP)	Absorbentes y trapos	779	728,00	445,00	
	Aceite usado	1.000	1300,00	700,00	
	Aceites de sentinas	5.600	4700,00	9400,00	
	Baterías de plomo	1.020	0,00	0,00	
	Disolventes no halogenados	0	0,00	0,00	
	Envases plásticos	1.835	1300,00	1070,00	
	Envases metálicos	53	791,00	735,00	
	Aerosoles		44,00	43,00	
	Filtros de aceite	256	191,00	208,00	
	Líquido anticongelante	0	0,00	0,00	
	Líquidos con sustancias peligrosas	0	0,00	0,00	
	Residuos que contienen hidrocarburos	5.000	11020,00	7400,00	
	Pintura y barnices	773	584,00	485,00	
	Tóner	14	12,00	13,00	
	Residuos del decapado	682	421,00	732,00	
	Latiguillos contaminados	0	0,00	0,00	
	Aguas aceitosas	6.500	0,00	0,00	
	Lodos	300	120,00	1636,00	
	Otros combustibles (incluidas mezclas)	23	0,00	12	
	RAEEs	0	18,00	0,00	
Total RP	23.835,00	21.229,00	22.879,00		
Total RP/m² expl	0,0540	0,0536	0,0645	20,29%	
Total RP/m² total	0,0537	0,0321	0,0548	70,84%	
RESIDUOS ESPECIALES (RE)	Mezcla de residuos municipales	196	560,00	2340,00	
	RCDs	0	3440,00	2520,00	
	Voluminosos	0	0,00	0,00	
	Metales férricos	2720	1260,00	2130,00	
	Metales no férricos	0	0,00	0,00	
	Metales: aluminio, hierro y acero	0	0,00	0,00	
	Filtros de aire	0	0,00	0,00	
	Pilcas alcalinas	13	8,00	15,00	
	Madera	0	0,00	0,00	
	NFUs	0	0,00	0,00	
	Total RE	2.929,00	5.268,00	7.005,00	
	Total RE/m² expl	0,0066	0,0133	0,0197	48,42%
	Total RE/m² total	0,0066	0,0080	0,0168	110,78%
RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (RSU) (kg)	Papel y cartón	1.200	1360,00	1120,00	
	Plástico	275	250,00	175,00	
	Vidrio	0	0,00	360,00	
	Rechazo	2.185*	2185,00*	2185,00*	
	Total RSU	3.660	3.795	3.840,00	
	Total RSU/m² expl	0,0083	0,0096	0,0108	12,94%

Declaración ambiental - 2024

	Total RSU/m ² total	0,0083	0,0057	0,0092	60,40%
RESIDUOS TOTALES GENERADOS	Total residuos	30.424	30.292,00	33.724,00	
	Total residuos/m ² expl	0,0689	0,0765	0,0950	24,26%
	Total residuos/m ² total	0,0686	0,0458	0,0808	76,48%

* Se trata de una estimación anual teniendo en cuenta que en VI hay un único contenedor de rechazo con una capacidad de 2.300 kg. Teniendo en cuenta que este se llena diariamente un 0,50% en temporada alta (marzo-septiembre) con recogida diaria y un 0,50% también en temporada baja (octubre-febrero) pero con recogida de 3 veces por semana.

En el caso de la generación de RP, ha habido un ligero aumento tanto a niveles absolutos y por lo que respecta a la ocupación en explanada como la total, un 20,3% y 70,84%, respectivamente, si bien los valores son similares a años anteriores. En el caso de los RE, ha habido un aumento en ambos casos, explanada y total, principalmente por la generación de mezcla de residuos, sumada a la generación de residuos de construcción o metales, con un aumento de 48% y 110,8%, respectivamente.

En el caso de los RSU, se ha mantenido relativamente estable, y ha habido un aumento en su generación por lo que respecta a la ocupación tanto en explanada, de un 13% y 60,4% respecto a la total. Para los cálculos de la generación de rechazo, se ha tenido en cuenta que se dispone de un único contenedor, colocado por parte del Ayuntamiento y la Autoritat Portuària con una capacidad de 2.300 kg. El contenedor no se encuentra dentro de las instalaciones de VI y, por tanto, es difícil poder estimar la cantidad de rechazo producido. Sabiendo que se genera muy poco rechazo que proviene de Varadero, se supone una generación del 0,50% del total del contenedor, se ha estimado que se produjeron 2.185 kg de rechazo.

Teniendo en cuenta la totalidad de residuos generados en 2024 comparado con el 2023, se han obtenido valores similares, y ha habido un aumento del 24,3% respecto a la ocupación en explanada, así como del 76,5% respecto a la ocupación total, mostrándose valores algo mayores que años atrás.

Como se comentado anteriormente, los residuos de restos de hidrocarburos y de aceites de sentina son indirectos, por lo que desde Varadero Ibiza no hay un control directo en su generación, por lo que trabajamos en la sensibilización al cliente/usuario de las instalaciones en la disminución de la generación de residuo, y en su caso, la correcta gestión de este.

MARINA PORT MAHÓN

En la marina se ubican dos puntos verdes para el almacenamiento de los residuos generados en las instalaciones, uno para los Residuos especiales y Peligrosos y otro donde se almacenan los contenedores de RSU. Se gestionan a través de Gestor Autorizado y empresa municipal correspondiente, respectivamente. Los usuarios de los amarres pueden utilizar estos puntos para la deposición de sus residuos, siempre que se pongan en contacto con la recepción.

A continuación se presentan los datos de residuos generados en 2024:

Declaración ambiental - 2024

TIPO DE RESIDUO		2023	2024	Dif 24/23
RP	Envases plásticos	26	51	
	Envases metálicos		6	
	Absorbentes		15	
	Filtros de aceite		175	
	Aceites de sentinas		850	
	Aceite usado	1137,5	850	
	Envases con sustancias peligrosas			
	Líquido anticongelante			
	Tóner	16,5	10,5	
	Baterías de plomo		152,5	
	Residuos que contienen hidrocarburos	214,2		
	RAEEs			
	Lodos de pintura			
	Gases en recipientes a presión			
TOTAL RP kg		1394,2	2110,00	
RP kg/m2		0,0014	0,0024	62,9%
RP kg/pers		218,87	340,87	55,7%
RSU	Papel/cartón	520	570	
	Plástico	790	880	
	Vidrio	1040	1040	
	Rechazo**	8606,55	8623,75	
	TOTAL RSU kg	10956,55	11113,75	
RSU kg/m2		0,0114	0,0124	9,2%
RSU kg/pers		1720,02	1795,44	4,4%
Total residuos gestionados (kg)		12350,75	13223,75	
TOTAL kg/m2		0,0128	0,0148	15,2%
TOTAL kg/pers		1938,89	2136,31	10,2%

Declaración ambiental - 2024

7.6. BIODIVERSIDAD

MARINA PORT IBIZA

Las instalaciones de Marina Port Ibiza ocupan la siguiente superficie:

- Superficie sellada (zona de influencia): 887,30 m².
Se incluyen:
 - ✓ Oficina, almacén recintos punto verde.
- Espejo de agua amarre
- Superficie total en el centro y/o fuera orientada según la naturaleza: no se dispone.

De esta manera, se diferencia una ocupación del suelo de 887,30 m² y una superficie de espejo de agua de 20.493 m².

Año	Suelo sellado (m ²)	Suelo sellado m ² /m ² ocupación	m ² /pers
2022	887,3	0,0005386	147,88
2023	887,3	0,0005441	131,45
2024	887,3	0,0005664	140,11
Dif 24/23		4,11%	6,59%

La ocupación del suelo en Marina Port Ibiza es de 0,00056 m²/m² de ocupación y de 140,11 m²/personal en 2024.

VARADERO IBIZA

Las instalaciones de Varadero Ibiza ocupan la siguiente superficie:

- Explanada (superficie sellada): 6.368,87 m²
En la explanada se incluyen las siguientes instalaciones:
 - ✓ Dos naves, cada una de 60 m²: 120 m²
 - ✓ Oficina recepción: 88,37 m²
 - ✓ Aseos: 44,90 m²
- Espejo de agua: 2.409,13 m² (de los cuales, 711 m² son de atraques)
- Superficie total en el centro y/o fuera orientada según la naturaleza: no se dispone.

Año	Suelo sellado (m ²)	m ² /m ² expl	m ² /m ² total
2022	6.368,87	0,0144	0,0112
2023	6.368,87	0,0161	0,0096
2024	6.368,87	0,0179	0,0153
Dif 24/23		11,62%	58,52%

Declaración ambiental - 2024

Teniendo en cuenta el total de explanada de Varadero Ibiza con el total de explanada ocupada (m^2 explanada/ m^2 ocupación explanada) es de 0,0179. Ha aumentado un 11,61% en 2024 respecto al año anterior, por 2º año consecutivo.

MARINA PORT MAHÓN

Las instalaciones de Marina Port Mahón ocupan la siguiente superficie:

- Superficie sellada (Superficie de zona influencia): 726,8 m^2
- Superficie total en el centro y/o fuera orientada según la naturaleza: no se dispone.

De esta manera, se diferencia una ocupación del suelo de 726,8 m^2 .

Año	Suelo sellado (m^2)	Suelo sellado m^2/m^2 ocupación	m^2/pers
2023	726,8	0,000753	114,10
2024	726,8	0,000811	117,42
Dif 24/23		7,63%	2,91%

La ocupación del suelo en Marina Port Mahón es de 0,00081 m^2/m^2 de ocupación y de 117,41 $\text{m}^2/\text{personal}$ en 2024.

7.7. EMISIONES

En TANIT IBIZA PORT existen los siguientes focos de emisiones principales, como se ha comentado anteriormente:

- Consumo eléctrico:
 - Gestión comercial
 - Servicios en explanada
- Consumo de combustible (gasolina, gasóleo A y gasóleo B):
 - Servicios en explanada

7.7.1. Emisiones procedentes del consumo eléctrico

Factores baleares:

A continuación, se presentan las emisiones de CO_2 , SO_2 , NO_x y partículas derivadas del consumo eléctrico realizado tanto de forma directa (consumos de las instalaciones propias en las que se realiza la actividad) como indirecta (consumos eléctricos de las embarcaciones amarradas), en TANIT IBIZA PORT entre 2022 y 2024. Para determinar estas emisiones por kWh consumido, se han empleado los siguientes factores de emisión, del territorio balear, de los cuales, la última publicación que se tiene son los del 2023, por tanto, los factores del 2024 y 2023 serán los mismos:

Declaración ambiental - 2024

	2022	2023/2024
t CO ₂ /kWh	0,0004184	0,000374
kg SO ₂ /kWh	0,0004184	0,0000711
Kg NO _x /kWh	0,0001466	0,0004121
kg partículas/kWh	0,0000119	0,000006

Factors d'emissió de contaminants emesos a l'atmosfera Edició 2023, Govern de les Illes Balears, Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori (05/2025).

Factores nacionales:

Está establecido por el mix eléctrico de la compañía eléctrica comercializadora vigente, teniendo en cuenta las redenciones por CUPS como garantías de origen emitidas por Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC). Los últimos factores corresponden a la propia calculadora de MITECO (2024) en su versión 06/05/2025 (2007-2024).

MARINA PORT IBIZA

El total de emisiones a la atmósfera derivado del consumo eléctrico de Marina Port Ibiza es el siguiente:

EMISIONES CONSUMO ELÉCTRICO			
Año	2022	2023	2024
kWh consumidos	553.762,10	650.244,70	581.699,00
t CO _{2eq} (balear)	231,69	272,06	217,56
t CO _{2eq} /m ² (balear)	0,00014	0,000166817	0,000138722
t CO _{2eq} /pers (balear)	38,62	40,31	34,31
Dif. 24/23(m ²)		-16,84%	
Dif. 24/23(pers)		-14,86%	
t CO _{2eq} (nacional)	157,27	39,81	90,56
t CO _{2eq} /m ² (nacional)	9,55E-05	2,44E-05	5,77E-05
t CO _{2eq} /pers (nacional)	26,21	5,90	14,28
Dif. 24/23(m ²)		136,57%	
Dif. 24/23(pers)		142,19%	
kg SO ₂	81,18	46,23	41,36
kg NO _x	337,96	267,97	239,72
kg partículas	6,59	3,90	3,49
Total otras emisiones	425,73	318,10	284,57

Declaración ambiental - 2024

Total otras emisiones/m²	0,0003	0,0002	0,0002
Total otras emisiones/pers	70,9554	47,1259	44,8844

Tal y como se ha comentado en el apartado específico del consumo eléctrico, éste se ha visto aumentado, suponiendo por tanto un aumento igual en cuanto a las emisiones a la atmósfera, en este caso, de un 16,84% respecto a la ocupación y un 14,9% respecto al personal.

Sin embargo, a nivel nacional las emisiones debido a ver garantías obtenidas según CNMC han variado (ver apartado 7.2.3) y las emisiones son mayores.

VARADERO IBIZA

El total emitido, respecto a los metros cuadrados de ocupación en explanada y total para Varadero Ibiza es el siguiente:

EMISIONES CONSUMO ELÉCTRICO			
Año	2022	2023	2024
kWh consumidos	139.897,70	142.635,30	136.090,00
t CO _{2eq}	58,53	53,35	50,90
t CO _{2eq} /m ² expl	0,00013	0,00013	0,00014
t CO _{2eq} /m ² totales	0,00013	0,00008	0,00012
Dif 24/23 (m² expl)		6,50%	
Dif 24/23 (m² total)		51,24%	
t CO _{2eq} (nacional)	42,25	0,00	13,32
t CO _{2eq} /m ² expl (nacional)	0,00010	0,00000	0,00004
t CO _{2eq} /m ² totales (nacional)	0,00010	0,00000	0,00003
Dif 24/23 (m² expl)			
Dif 24/23 (m² total)			
kg SO ₂	20,51	10,14	9,68
kg NO _x	85,38	58,78	56,08
kg partículas	1,66	0,86	0,82
Total otras emisiones	107,55	69,78	66,58
Total otras emisiones/m² expl	0,000244	0,000176	0,000188
Total otras emisiones/m² total	0,000243	0,000105	0,000160

Declaración ambiental - 2024

En 2023, las emisiones de CO₂ y otros gases o partículas provenientes del consumo eléctrico, respecto a la ocupación en explanada y total han aumentado en un 6,5% y disminuido un 351,2%, respectivamente. Esto concuerda con la variación del consumo eléctrico visto anteriormente y los indicadores de ocupación

Sin embargo, a nivel nacional las emisiones debido a ver garantías obtenidas según CNMC han variado (ver apartado 7.2.3) y las emisiones son mayores.

MARINA PORT MAHÓN

El total de emisiones a la atmósfera derivado del consumo eléctrico de Marina Port Mahón es el siguiente:

EMISIONES CONSUMO ELÉCTRICO		
Año	2023	2024
kWh consumidos	465.936,01	388.204,79
t CO _{2eq}	174,26	145,19
t CO _{2eq} /m ²	0,0002	0,0002
t CO _{2eq} /pers	27,36	23,46
Dif. 24/23(m ²)	-10%	
Dif. 24/23(pers)	-14%	
t CO _{2eq} (nacional)	135,83	71,18
t CO _{2eq} /m ² expl (nacional)	0,0001	0,0001
t CO _{2eq} /m ² totales (nacional)	21,32	11,50
Dif. 24/23(m ²)	-44%	
Dif. 24/23(pers)	-46%	
kg SO ₂	33,13	27,60
kg NOx	192,01	159,98
kg partículas	227,94	189,91
Total otras emisiones	0,0002	0,0002
Total otras emisiones/m ²	35,7827	30,6801
Total otras emisiones/pers	227,94	189,91

7.7.2. Emisiones procedentes del consumo de combustible

A continuación, se presentan las emisiones totales de CO₂ para el consumo de combustible entre los años 2022 - 2024 de TANIT IBIZA PORT.

Factores baleares:

Declaración ambiental - 2024

Para ello, se ha calculado en primer lugar, la densidad de la gasolina y el gasóleo, transformando los litros consumidos a Kg (752 y 845 g/L, respectivamente). Seguidamente se ha calculado la emisión correspondiente. Se han tomado como valores de referencia para las emisiones de CO₂, CH₄ y NO_x en función de “*Factors d’emissió de contaminants emesos a l’atmosfera. Edició 2023 Govern de les Illes Balears, Conselleria d’Agricultura, Medi Ambient i Territori (05/2025)*).

Debido a que la última actualización de los factores de emisión publicados corresponde al año 2023, estos se han utilizado para realizar los cálculos también de 2024.

Se han tenido en cuenta por tanto las emisiones de CO₂ eq, integrando las emisiones de CH₄ y N₂O, teniendo en cuenta los factores de conversión de la Conselleria, en el documento ‘*Factors d’emissió de contaminants emesos a l’atmosfera*’, correspondiente a 27,9 kg CH₄/CO₂ eq. y 273 kg N₂O/CO₂ eq.

Factores nacionales

FACTORES DE EMISIÓN 2007 - 2024 en su versión V5 06/05/2025 publicados por el Ministerio para la Transición Ecológica y el reto demográfico

MARINA PORT IBIZA

En el caso de Marina Port Ibiza, el consumo de combustible deriva del uso de vehículos (buggie y neumática), así como de una motobomba, todas ellas de gasolina. En 2024 solo ha habido consumo de la neumática.

A continuación, se presentan las emisiones totales de CO₂ entre los años 2022 y 2024. Los factores de emisión utilizados corresponden dentro del documento publicado por la Conselleria debido a que se trata de la más similar al consumo de la neumática y son los siguientes:

	E5 (I) Maquinària comercial, institucional i industria 2023
kg CO ₂ /l combustible	2,263
g CH ₄ /kg combustible	12,745
g N ₂ O /kg combustible	0,013

Factors d’emissió de contaminants emesos a l’atmosfera. Govern de les Illes Balears, Conselleria d’Agricultura, Medi Ambient i Territori (05/2025).

Declaración ambiental - 2024

EMISIONES CONSUMO COMBUSTIBLE (gasolina E5)			
Año	2022	2023	2024
Litros consumidos	377,97	438,85	390,01
Total t CO _{2eq}	0,992	1,151	1,023
Total t CO _{2eq} /m ²	6,02E-07	7,06E-07	6,52E-07
Total t CO _{2eq} /pers	0,1653	0,1705	0,1613
Dif. 24/23(m²)		-7,58%	
Dif. 24/23(pers)		-5,38%	
t CO _{2eq} (nacional)	0,990	1,150	1,023
t CO _{2eq} /m ² expl (nacional)	0,0000	0,0000	0,0000
t CO _{2eq} /m ² totales (nacional)	0,1650	0,1704	0,1613
Dif. 24/23(m²)		-7,52%	
Dif. 24/23(pers)		-5,32%	

Las emisiones en Marina Port Ibiza han aumentado respecto al año anterior. De esta forma, en 2024 se ha emitido un 7,6% más a la atmósfera respecto a las emisiones del año anterior, respecto a la ocupación de la marina; y un 5,4% más respecto al personal.

VARADERO IBIZA

En el caso de Varadero Ibiza, el consumo de combustible deriva de:

- Vehículo (gasolina)
- Camión (gasóleo A)
- Maquinaria móvil (gasóleo B)

En 2024 no ha habido consumo de gasolina.

A continuación, se presentan las emisiones totales de CO₂ entre los años 2022 y 2024. Los factores de emisión utilizados se encuentran en el documento publicado por la Conselleria y son los siguientes:

En el caso del consumo de gasóleo A del camión:

	Emisiones 'B7 (l) Camiones (N2,N3)' 2022	Emisiones 'B7 (l) Camiones (N2,N3)' 2023
t CO ₂ /l combustible	0,002482	0,002482
kg CH ₄ /kg combustible	0,000057	0,000049
kg N ₂ O/kg combustible	0,000125	0,000125

En el caso de la maquinaria:

Declaración ambiental - 2024

	Gasóleo B (l)Maquinària comercial, institucional i industrial 2022	Gasóleo B (l)Maquinària comercial, institucional i industrial 2023
t CO ₂ /l combustible	0,00267	0,00267
kg CH ₄ /kg combustible	0,000022	0,000022
kg N ₂ O/kg combustible	0,000115	0,000115

Factors d'emissió de contaminants emesos a l'atmosfera. Govern de les Illes Balears, Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori (05/2025).

EMISIONES CONSUMO COMBUSTIBLE (gasóleo A)			
Año	2022	2023	2024
Litros consumidos	160,23	192,23	159,42
Total t CO ₂ eq.	0,403	0,484	0,401
Total t CO ₂ eq./m ² expl	9,13E-07	1,22E-06	1,13E-06
Total t CO ₂ eq./m ² total	9,09E-07	7,32E-07	9,62E-07
Dif. 24/23(m ² expl)		-7,43%	
Dif. 24/23(m ² total)		31,46%	

En 2024, las emisiones de CO₂ proveniente del consumo de gasóleo A por parte del camión respecto a la ocupación en explanada ha disminuido ligeramente, un 7,43%. Concuerta con la variación del consumo de gasóleo A.

EMISIONES CONSUMO COMBUSTIBLE (gasóleo B)			
Año	2022	2023	2024
Litros consumidos	3644,00	3399,00	3791,00
Total t CO ₂ eq.	9,843	9,181	10,124
Total t CO ₂ eq./m ² expl	2,23E-05	2,32E-05	2,85E-05
Total t CO ₂ eq./m ² total	2,22E-05	1,39E-05	2,43E-05
Dif. 24/23(m ² expl)		23,08%	
Dif. 24/23(m ² total)		74,80%	

En 2024, las emisiones de CO₂ proveniente del consumo de gasóleo B por parte del camión ha aumentado en un 23% respecto a la ocupación en explanada. Esto concuerda con una disminución del consumo de gasóleo B.

El consumo de combustible depende completamente del tipo de trabajo y tiempo que se deba dedicar a este.

MARINA PORT MAHÓN

En el caso de Marina Port Mahón, el consumo de combustible deriva del uso de una tender de gasolina.

Declaración ambiental - 2024

A continuación, se presentan las emisiones totales de CO₂ en 2022 y 2024. Los factores de emisión utilizados corresponden a la categoría 'E5 (l)Maquinària comercial, institucional i industrial', debido a que se trata de la más similar al consumo de la embarcación y la bomba y son los siguientes:

	E5 (l)Maquinària comercial, institucional i industrial 2023
t CO ₂ /l combustible	0,002263
kg CH ₄ /kg combustible	0,012745
kg N ₂ O /kg combustible	0,000013

Factors d'emissió de contaminants emesos a l'atmosfera. Govern de les Illes Balears, Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori (05/2025).

A continuación, se presentan las emisiones de 2024 de Marina Port Mahón:

EMISIONES CONSUMO COMBUSTIBLE (E5)		
Año	2023	2024
Litros consumidos	569,76	759,60
Total t CO _{2eq}	2,010	2,595
Total t CO _{2eq} /m ²	2,08E-06	2,90E-06
Total t CO _{2eq} /pers	0,3156	0,4192
Dif. 24/23(m ² expl)		39%
Dif. 24/23(m ² total)		33%

7.7.3. Emisiones de gases refrigerantes

MARINA PORT IBIZA

En Marina Port Ibiza hay dos equipos de refrigeración con gas refrigerante R-32.

En 2024 no ha habido recargas de ninguno de ellos, por lo tanto, no ha habido emisiones derivadas de las mismas.

VARADERO IBIZA

En Varadero Ibiza hay instalados 2 equipos de refrigeración con gas refrigerante R-32. Como no se ha producido ninguna recarga de R-32 en 2024, no se ha dado ninguna emisión de gases fugitiva.

MARINA PORT MAHÓN

El equipo de aires acondicionados de la oficina contiene gas R410 A. No se ha producido ninguna fuga o recarga.

Declaración ambiental - 2024

7.7.4. Emisiones totales

A continuación, se presenta la información de las emisiones totales de CO₂ a la atmósfera derivada del consumo eléctrico y de combustible realizado en TANIT IBIZA PORT desgregado por empresas entre 2021 y 2023.

MARINA PORT IBIZA			
EMISIONES TOTALES			
Año	2022	2023	2024
t CO _{2eq} totales	232,69	273,21	218,58
t CO _{2eq} totales/m ²	0,00014	0,00017	0,00014
Total t CO _{2eq} totales/pers	38,78	40,48	34,48
Dif. 24/23(m ²)		-16,80%	
Dif. 24/23(pers)		-14,82%	
t CO _{2eq} (nacional)	158,26	40,96	91,58
t CO _{2eq} /m ² expl (nacional)	0,00010	0,00003	0,00006
t CO _{2eq} /m ² totales (nacional)	26,38	6,07	14,45
Dif. 24/23(m ²)		132,52%	
Dif. 24/23(pers)		138,05%	
kg CH ₄	4,82	5,59	4,97
Kg N ₂ O	0,00491	0,00571	0,00507
kg NO _x	337,96	267,97	239,72
kg SO ₂	81,18	46,23	41,36
kg partículas	6,59	3,90	3,49

En Marina Port Ibiza se observa una disminución en la generación de emisiones en 2024 a nivel balear, tanto de CO₂ como de las otras emisiones (SO_x, NO_x, N₂O, CH₄ y partículas). Se incrementan las emisiones en cambio a nivel nacional principalmente por el cambio de factor de emisión eléctrico.

Se puede concluir que en Marina Port Ibiza ha habido una disminución de consumos y disminución de emisiones (baleares), sin embargo, a nivel nacional aumentan debido a las redenciones.

Declaración ambiental - 2024

VARADERO IBIZA			
EMISIONES TOTALES			
Año	2022	2023	2024
t CO _{2eq} totales	68,86	63,21	61,42
t CO _{2eq} totales/m ²	0,00016	0,00016	0,00017
Total t CO _{2eq} totales/pers	0,00016	0,00010	0,00015
Dif. 24/23(m ²)		8,46%	
Dif. 24/23(pers)		54,03%	
t CO _{2eq} (nacional)	0,067	0,078	0,202
t CO _{2eq} /m ² expl (nacional)	2,24E-07	1,76E-07	5,10E-07
t CO _{2eq} /m ² totales (nacional)	2,22E-07	1,76E-07	3,05E-07
Dif. 24/23(m ²)		188,88%	
Dif. 24/23(pers)		73,82%	
kg CH ₄	0,08930	0,08420	0,09121
Kg N ₂ O	0,43974	0,41659	0,01993
kg NO _x	85,38	58,78	56,08
kg SO ₂	20,51	10,14	9,68
kg partículas	1,66	0,86	0,82

En Varadero Ibiza se observa una similitud en la generación de emisiones en 2024, respecto al año anterior. Se aumentan las emisiones ligeramente respecto a la ocupación en explanada.

Por tanto, se puede concluir de Varadero Ibiza que ha habido una emisión similar a la de 2023 generalizada, teniendo en cuenta la situación del indicador y los valores absolutos, tanto de las emisiones asociadas al consumo eléctrico como de las asociadas al consumo de combustibles respecto al periodo anterior.

Sin embargo, a nivel nacional aumentan debido a las redenciones.

Declaración ambiental - 2024

MARINA PORT MAHÓN

EMISIONES TOTALES		
Año	2023	2024
t CO _{2eq} totales	176,27	162,73
t CO _{2eq} totales/m ²	1,83E-04	1,82E-04
Total t CO _{2eq} totales/pers	27,67	26,29
Dif. 24/23(m ²)	-1%	
Dif. 24/23(pers)	-5%	
kg CH ₄	7,26159	10,54725
kg N ₂ O	0,00741	0,01076
t CO _{2eq} (nacional)	137,3250	73,3539
t CO _{2eq} /m ² expl (nacional)	1,42E-04	8,19E-05
t CO _{2eq} /m ² totales (nacional)	21,56	11,85
Dif. 24/23(m ²)	-43%	
Dif. 24/23(pers)	-45%	
Kg N ₂ O	0,00554	0,00805
kg NO _x	192,02	176,45
kg SO ₂	33,13	30,44
kg partículas	2,80	2,57

En Mahón se observa una similitud en la generación de emisiones en 2024, respecto al año anterior. Disminuyen las emisiones ligeramente respecto a la ocupación o en valores absolutos, si bien a nivel nacional disminuyen drásticamente debido a las redenciones por CUPs.

8. COMUNICACIÓN Y PARTICIPACIÓN

La comunicación y participación en TANIT IBIZA PORT es muy importante y tiene un peso destacable en nuestro proceso de mejora interna y externa.

A continuación se presenta, disgregado según la empresa, el funcionamiento de la comunicación y participación del personal.

Declaración ambiental - 2024

MARINA PORT IBIZA

Marina Port Ibiza tiene implantado un Plan de Comunicación con las diferentes partes interesadas de la organización, en la que se incluye la comunicación ambiental. A continuación, se muestra las características del Plan de Comunicación, basado en los siguientes aspectos:

- Qué se comunica.
- Cuando se comunica.
- A quién se comunica.
- Cómo se comunica.
- Quién comunica.

El Plan de Comunicación se basa en los siguientes aspectos:

TIPO	INFORMACIÓN PUNTOS A TRATAR	PUESTOS DE TRABAJO RELACIONADOS		CANAL	INT /EXT	PERIODICIDAD	REGISTROS/ DOCUMENTACIÓN ASOCIADO
		EMISOR	RECEPTOR				
General	Cualquier información que afecte o pueda afectar al sistema de gestión o a la prestación del servicio	Responsable SGI	Todo el personal	Reunión	INT	No definida	Orden y acta de reunión (formato libre)
Información SGI	Política Objetivos Aspectos ambientales significativos Contribución al SGI Implicaciones del incumplimiento de los requisitos del SGI	Responsable SGI	Todo el personal	Documentos pertinentes	INT	Anual y ante nuevas incorporaciones	Firma entrega documentación
Ambiental	Información relevante: aspectos ambientales significativos, buenas prácticas y medidas emergencias	Responsable SGI	Partes interesadas pertinentes, proveedores externos que trabajan en las instalaciones de Tanit Ibiza Port, o en su nombre	Documento ev. Entrega	EXT	Inicial y si hay cambios	Documento evidencia de entrega
General	Información de normas y requisitos en el Varadero, junto con información ambiental pertinente	Tanit Ibiza Port	Cliente	Entrega documentación	EXT	Ante cualquier inicio de trabajo	Documentos firmados por parte del cliente
Ambiental	Comunicación externa ambiental relevante (desempeño ambiental)	Dirección	Sociedad	Página web	EXT	Permanente	Declaración Ambiental

Dentro de la comunicación interna de Marina Port Ibiza, es importante la participación y consulta del personal, para poder recoger sugerencias o comentarios que permitan una mejora ambiental en la organización. Para fomentar la comunicación desde el personal, aparte de la facilidad de comunicación interna con los responsables directos, se llevan a cabo reuniones con el personal. No ha habido sugerencias ambientales por parte del personal.

En cuanto a la comunicación externa con las partes interesadas, la herramienta principal es la página web (www.marinaportibiza.com), así como también a través de redes sociales donde se da una comunicación activa entre nuestros clientes y personas interesadas y Marina Port Ibiza. La Declaración ambiental se encuentra a disposición de terceros a través de nuestra página web.

Se tiene en cuenta como partes interesadas la opinión de usuarios o clientes, y se valora anualmente el criterio ambiental de la organización, obteniendo resultado positivo.

Por otra parte, se dará a conocer a los siguientes Grupos de Interés:

- Consejo de Administración.
- Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori.

Declaración ambiental - 2024

VARADERO IBIZA

Varadero Ibiza tiene implantado un Plan de Comunicación con las diferentes partes interesadas de la organización, en la que se incluye la comunicación ambiental. A continuación, se muestra las características del Plan de Comunicación, basado en los siguientes aspectos:

- Qué se comunica.
- Cuando se comunica.
- A quién se comunica.
- Cómo se comunica.
- Quién comunica.

El Plan de Comunicación se basa en los siguientes aspectos:

PLAN DE COMUNICACIÓN							
TIPO	INFORMACIÓN	PUESTOS DE TRABAJO RELACIONADOS			INT /EXT	PERIODICIDAD	REGISTROS/ DOCUMENTACIÓN
	PUNTOS A TRATAR	EMISOR	RECEPTOR	CANAL			
General	Cualquier información que afecte o pueda afectar al sistema de gestión o a la prestación del servicio	Responsable SGI	Todo el personal	Reunión	INT	No definida	Orden y acta de reunión (formato libre)
Información SGI	Política Objetivos Aspectos ambientales significativos Contribución al SGI Implicaciones del incumplimiento de los requisitos del SGI	Responsable SGI	Todo el personal	Documentos pertinentes	INT	Anual y ante nuevas incorporaciones	Firma entrega documentación
Ambiental	Información relevante: aspectos ambientales significativos, buenas prácticas y medidas emergencias	Responsable SGI	Partes interesadas pertinentes proveedores externos que trabajan en las instalaciones de Tanit Ibiza Port, o en su nombre	Documento ev. Entrega	EXT	Inicial y si hay cambios	Documento evidencia de entrega
General	Información de normas y requisitos en el Varadero, junto con información ambiental pertinente	Tanit Ibiza Port	Cliente	Entrega documentación	EXT	Ante cualquier inicio de trabajo	Documentos firmados por parte del cliente
Ambiental	Comunicación externa ambiental relevante	Dirección	Sociedad	Página web	EXT	Permanente	
Técnica	Planificación trabajo, seguimiento, cambios	Resp. Explanada	Personal	Reunión	INT	Diario	Planificación
Ambiental	Aspectos ambientales y requisitos legales	Administración pública	Tanit Ibiza Port	Correo ordinario	EXT	Puntual	Derivado de la comunicación Registro entrada administración pública (en caso de que aplique)
Ambiental	Declaración Ambiental	Tanit Ibiza Port	Sociedad	Página web	EXT	Permanente	
Satisfacción cliente	Grado de satisfacción	Tanit Ibiza Port	Cliente	Encuesta	EXT	En continuo	Encuesta
Satisfacción cliente	Reclamación cliente	Cliente	Tanit Ibiza Port	Verbalmente	EXT	Puntual	Listado de NC y AC
Consulta y participación	Varios	Personal	Responsable explanada	Directo u hoja de participación y consulta (buzón de sugerencias)	INT	Puntual	Registro "participación y consulta"

Dentro de la comunicación interna de Varadero Ibiza, es importante la participación y consulta del personal, para poder recoger sugerencias o comentarios que permitan una mejora ambiental en la organización. Para fomentar la comunicación desde el personal, aparte de la facilidad de comunicación interna con los responsables directos, el personal tiene a su disposición un buzón de sugerencias. Durante el año 2024 no hemos recogido sugerencias ambientales por parte del personal.

Declaración ambiental - 2024

En cuanto a la comunicación externa con las partes interesadas, la herramienta principal es la página web (www.varaderoibiza.com), a través de la cual Varadero Ibiza, aparte de presentación de la empresa e información comercial, presenta información ambiental en un apartado específico, donde se encontrará a disposición de los interesados, la copia validada de la Declaración Ambiental.

Por otra parte, se dará a conocer a los siguientes Grupos de Interés:

- Consejo de Administración.
- Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori.

Se tiene en cuenta como partes interesadas la opinión de usuarios o clientes, y se valora anualmente el criterio ambiental de la organización, obteniendo resultado positivo


MARINA PORT MAHÓN

Marina Port Mahón tiene implantado un Plan de Comunicación con las diferentes partes interesadas de la organización, en la que se incluye la comunicación ambiental. A continuación, se muestra las características del Plan de Comunicación, basado en los siguientes aspectos:

- Qué se comunica.
- Cuando se comunica.
- A quién se comunica.
- Cómo se comunica.
- Quién comunica.

El Plan de Comunicación se basa en los siguientes aspectos:

Declaración ambiental - 2024

 PLAN DE COMUNICACIONES								
DIRECCIÓN	INFORMACIÓN		PUESTOS DE TRABAJO RELACIONADOS		CANAL	INT /EXT	PERIODICIDAD	REGISTROS/ DOCUMENTACIÓN
	TIPO	PUNTOS A TRATAR	EMISOR	RECEPTOR				
V	General	Cualquier información que afecte o pueda afectar al sistema de gestión o a la prestación del servicio	Responsable SGI	Todo el personal	Reunión	INT	No definida	Orden y acta de reunión (formato libre)
V	Información SGI	Política Objetivos Aspectos ambientales significativos Contribución al SGI Implicaciones del incumplimiento de los requisitos del SGI	Responsable SGI	Todo el personal	Documentos pertinentes Reunión	INT	Anual y ante nuevas incorporaciones.	Firma entrega documentación. Tablón de anuncios. Acta de reunión
V	Ambiental	Información relevante: aspectos ambientales significativos, buenas prácticas y medidas emergencias	Responsable SGI	Partes interesadas pertinentes proveedores externos que trabajan en las instalaciones de Tanit Ibiza Port, o en su nombre	Documento ev. Entrega	EXT	Inicial y si hay cambios	Documento evidencia de entrega
V	General	Información de normas y requisitos en la marina, junto con información ambiental pertinente	Tanit Ibiza Port, S.A.	Cliente	Entrega documentación	EXT	Ante cualquier inicio de trabajo	Documentos firmados por parte del cliente
V	Ambiental	Comunicación externa ambiental relevante	Dirección	Sociedad	Página web	EXT	Permanente	
H	Técnica	Planificación trabajo, seguimiento, cambios	Resp. Explanada	Personal	Reunión	INT	Diario	Planificación
V	Ambiental	Aspectos ambientales y requisitos legales	Administración pública	Tanit Ibiza Port, S.A.	Correo ordinario	EXT	Puntual	Derivado de la comunicación Registro entrada administración pública (en caso de que aplique)
V	Satisfacción cliente	Grado de satisfacción	Tanit Ibiza Port, S.A.	Cliente	Encuesta	EXT	En continuo	Encuesta
V	Satisfacción cliente	Reclamación cliente	Cliente	Tanit Ibiza Port, S.A.	Verbalmente	EXT	Puntual	Listado de NC y AC
H	Consulta y participación	Varios	Personal	Capitán	Directo u hoja de participación y consulta (buzón de sugerencias)	INT	Puntual	Registro "participación y consulta"
H	Consulta y participación	Seguimiento SGI	Rble. SGI y Rble. SST	Personal	Reunión	INT	Semestral	R3-11-x Acta de reunión

Dentro de la comunicación interna de Marina Port Mahón, es importante la participación y consulta del personal, para poder recoger sugerencias o comentarios que permitan una mejora ambiental en la organización. Para fomentar la comunicación desde el personal, aparte de la facilidad de comunicación interna con los responsables directos, el personal tiene a su disposición un buzón de sugerencias. Durante el año 2024 no hemos recogido sugerencias ambientales por parte del personal.

En cuanto a la comunicación externa con las partes interesadas, la herramienta principal es la página web (<https://marinaportmahon.com/>), a través de la cual Varadero Ibiza, aparte de presentación de la empresa e información comercial, presenta información ambiental en un apartado específico, donde se encontrará a disposición de los interesados, la copia validada de la Declaración Ambiental.

Por otra parte, se dará a conocer a los siguientes Grupos de Interés:

- Consejo de Administración.

Declaración ambiental - 2024

- Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori.

Se tiene en cuenta como partes interesadas la opinión de usuarios o clientes, y se valora anualmente el criterio ambiental de la organización, obteniendo resultado positivo

9. EMERGENCIAS

TANIT IBIZA PORT cuenta con un Plan de Autoprotección para prevenir los riesgos que se puedan ocasionar y para planificar las actuaciones que se deberán llevar a cabo ante una emergencia. Además, se ha establecido una sistemática para la identificación de situaciones potenciales de emergencia, definiendo las pautas a seguir ante las situaciones identificadas según el procedimiento "Preparación y respuesta ante emergencia".

Las situaciones de emergencia que se pueden dar en TANIT IBIZA PORT dadas sus características son:

1. Derivadas de la propia actividad

- I. Incendio/explosión.
- II. Derrames o vertidos accidentales de productos químicos peligrosos (tanto en productos químicos utilizados en la prestación del servicio como aquellos generados por la propia actividad).
- III. Fugas de agua por: cierre defectuoso de grifos, rotura de alguna tubería de agua, fuga por alguna de las conexiones de los distintos elementos.
- IV. Mal funcionamiento de maquinaria.
- V. Hundimiento embarcación.

2. De origen externo

- I. Originadas en establecimientos próximos o colindantes.

Las pautas que seguir ante una emergencia ambiental han sido comunicadas al personal.

Para asegurar el conocimiento del personal de las pautas a seguir ante una emergencia ambiental, se realiza cada año un simulacro de carácter interno. La prueba permite analizar debilidades en la sistemática de actuación, sobre las cuales actuar mediante formación al personal.

En el caso de Marina Port Ibiza se realizó un simulacro de emergencias basado el en Plan de Autoprotección el pasado 19 de junio de 2024, juntamente con Varadero Ibiza, también perteneciente a IPM Group. La jornada tuvo una sesión teórica práctica de s principales procedimientos de actuación en caso de emergencia y formación práctica en para el empleo de los extintores portátiles, mangueras y motobomba portátil. Se ha realizó un simulacro en Marina Port Ibiza de en un incendio en una embarcación amarrada. El resultado fue muy satisfactorio.

Marina Port Mahón realizó unas jornadas explicativas de actuación por Equipo de Emergencias en caso de incendio día 15 de mayo de 20424, en el cual se simuló un incendio de pantalán y se realizó formación teórico práctica de manejo de equipos de extinción.



Declaración ambiental - 2024

En 28 de noviembre se realizó un simulacro de fuga de agua en Marina Port Ibiza a causa de los cambios en los pantalanes de llave de agua y episodios de fugas recurrentes.

Declaración ambiental - 2024

FECHA DE LA VALIDACIÓN Y VERIFICACIÓN, Y NOMBRE DE ACREDITACIÓN DEL VERIFICADOR AMBIENTAL

Los cambios introducidos en la presente declaración serán validados anualmente y el sistema será sometido a verificación cada tres años.

FIRMA



Dirección General

Verificado el sistema y validada la Declaración por:

SGS International Certification Services Ibérica, S.A.U, acreditada por la entidad ENAC con el siguiente número de verificador:

Número de Verificador: ES-V0009

La presente Declaración consta de 71 páginas.

Tabla control validaciones:

Fecha validación de la Declaración Ambiental inicio ciclo	Fecha primera actualización de la Declaración Ambiental	Fecha segunda actualización de la Declaración Ambiental	Fecha tercera actualización de la Declaración Ambiental/nueva verificación
26/01/2024	09/09/2024		

Declaración ambiental - 2024

ANEXO I: EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO LEGAL

TANIT IBIZA PORT cumple con los requisitos legales en materia ambiental que le son de aplicación, y que se muestran a continuación. Aparece disgregado según la empresa.

MARINA PORT IBIZA

NORMATIVA APLICABLE	VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO
AGUAS Y VERTIDOS	
Ley 22/1988, de 28 de Julio, de Costas	No existen vertidos de sustancias peligrosas.
Real Decreto 487/2022, de 21 de junio, por el que se establecen los requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis Modificado por Real Decreto 614/2024, de 2 de julio	En mayo se ha llevado a cabo la correspondiente analítica, con resultado favorable. Implantado por mantenedor habilitado y personal formado Plan de Prevención y Control de Legionella (PPCL) en puntos de agua según normativa
RESIDUOS	
Protocolo MARPOL 73/78 : Convenio internacional para prevenir la contaminación por buques, de 2 de noviembre de 1973 (ratificado por España: BOE nº 249 y 250, de 17 y 18/10/1984) y diferentes enmiendas posteriores a sus anexos	Disposición en el puerto de contenedores para residuos peligrosos
Real Decreto 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el reglamento de ejecución de la ley 20/86, básica de residuos tóxicos y peligrosos aprobado mediante real decreto 833/1988	Se lleva un registro de los residuos peligrosos generados. Desde la aprobación de la Ley 22/2011, ya no es necesaria la presentación del plan de minimización por parte de los pequeños productores de residuos. MPI consta como pequeño productor, pero Varadero Ibiza es gran productor, por lo que la información de los residuos generados en MPI se trasladará a Varadero Ibiza para la realización de su plan de minimización (próximo en 2026).
Real decreto 679/2006, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de los aceites industriales usados .	Gestión correcta a través de gestor autorizado. Ver control a partir de gestión de residuos.

Declaración ambiental - 2024

NORMATIVA APLICABLE	VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO
<p>Ley 7/2022, de 8 de abril de residuos y suelos contaminados para una economía circular</p>	<p>Gestión correcta en origen. Los RSU son gestionados a partir de contenedores adecuados para su reciclaje.</p> <p>Gestión y registros correctos de residuos peligrosos. Son almacenados según los requisitos legislativos en una zona habilitada para ello.</p> <p>Tanit Ibiza Port S.A. está dada de alta como gran productor de residuos (NIMA 0700006938), teniendo que presentar el plan de minimización correspondiente, con los datos relativos de Marina Port Ibiza, en febrero de 2022. Próximo, en abril de 2026.</p> <p>Se dispone de seguro según se indica.</p>
<p>Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases.</p>	<p>Es conocida por la empresa y de aplicación en cuando a la generación de residuos de envases</p>
<p>Real Decreto 128/2022, de 15 de febrero, sobre instalaciones portuarias receptoras de desechos de buques.</p>	<p>Conocida por la empresa</p> <p>Ver gestión de residuos</p> <p>Se posee de un punto verde dónde se recepciona los desechos producidos por embarcaciones de pesca y buques de recreo. Se gestionan también las aguas de sentina.</p> <p>La empresa colabora con APB sobre el Plan de Manipulación de desechos.</p>
CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	
<p>Reglamento 517/2014, de 16 de abril de 2014, sobre los gases de efecto invernadero, por el que se deroga el Reglamento 842/2006. (DOUEL 150, 20/05/2014)</p>	<p>Disponemos de dos equipos de aire acondicionado, cuyo gas es R-410-A, formado en un 50% por R32 y en un 50% por R125%.</p> <p>No aplica revisión periódica anual al tratarse de menor t CO₂eq de capacidad.</p>

Declaración ambiental - 2024

NORMATIVA APLICABLE	VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO
<p>Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación</p>	<p>No afecta según la actividad desarrollada por Marina Port Ibiza</p>
MANTENIMIENTO INSTALACIONES	
<p>Real Decreto 842/2002: Reglamento electrotécnico de Baja Tensión</p>	<p>Realizada Inspección válida hasta 2024. En trámite.</p>
<p>Real Decreto 1027/2007, de 20 de Julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (BOE nº 207, de 29 de Agosto de 2007)</p>	<p>Se lleva a cabo el mantenimiento correspondiente por la empresa Can Fred, empresa con registro como empresa autorizada por la Conselleria de Comercio e Industria de les Illes Balears nº 55075.</p>
<p>Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios</p>	<p>Empresa mantenedora habilitada. La empresa realiza las revisiones correspondientes de los equipos contra incendios, dejando su registro correspondiente según lo especificado en el procedimiento PC-04. La empresa mantenedora realiza anual y quinquenalmente las correspondientes revisiones y de los equipos de protección contra incendios de Tanit Ibiza Port S.A.</p>
<p>Real Decreto-ley 14/2022, de 1 de agosto, de medidas de sostenibilidad económica en el ámbito del transporte, en materia de becas y ayudas al estudio, así como de medidas de ahorro, eficiencia energética y de reducción de la dependencia energética del gas natural.</p>	<p>Conocida y aplicada por la empresa</p>
ATMÓSFERA	
<p>Ley 10/2019, de 22 de febrero, de cambio climático y transición energética</p>	<p>Empresa obligada a comunicar su Huella de Carbono en el Registro Balear desde 2025 (N-2), Registro de Huella pendiente.</p>
<p>Decreto 48/2021, de 13 de diciembre, regulador del Registro balear de Huella de Carbono</p>	<p>Se lleva a cabo un control y cálculo de las emisiones a la atmósfera, entre ellos el CO₂, validado en la auditoria en base al Reglamento</p>

Declaración ambiental - 2024

NORMATIVA APLICABLE	VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO
	EMAS, así como comunicado en el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico. El suministro de energía eléctrica es una última instancia gestionada por Autoritat Portuària de les Illes Balears, quien ha iniciado cambios en el suministro con Garantía de Origen

VARADERO IBIZA

NORMATIVA APLICABLE	VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO
AGUAS Y VERTIDOS	
Ley 22/1988, de 28 de Julio, de Costas	No existen vertidos de sustancias peligrosas.
Real Decreto 487/2022, de 21 de junio, por el que se establecen los requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis Modificado por Real Decreto 614/2024, de 2 de julio	En mayo se ha llevado a cabo la correspondiente analítica, con resultado favorable. Implantado por mantenedor habilitado y personal formado Plan de Prevención y Control de Legionella (PPCL) en puntos de agua según normativa
RESIDUOS	
Protocolo MARPOL 73/78 : Convenio internacional para prevenir la contaminación por buques, de 2 de noviembre de 1973 (ratificado por España: BOE nº 249 y 250, de 17 y 18/10/1984) y diferentes enmiendas posteriores a sus anexos	Disposición en el puerto de contenedores para residuos peligrosos y máquina para la extracción de aguas negras y de sentina
Real Decreto 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el reglamento de ejecución de la ley 20/86, básica de residuos tóxicos y peligrosos aprobado mediante real decreto 833/1988	Se lleva un registro de los residuos peligrosos generados. Presentación del plan de minimización con los datos de los residuos generados por Tanit Ibiza Port en su centro de trabajo Varadero Ibiza en abril de 2022. Próxima a presentar: 2026.

Declaración ambiental - 2024

NORMATIVA APLICABLE	VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO
<p>Real decreto 679/2006, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de los aceites industriales usados.</p>	<p>Autorización como Grandes Productores: Contratos de aceptación de residuos peligrosos → SERTEGO Servicios Medioambientales, S.L.U. (NIMA 0700006994) y HERBUSA, S.A.U. (NIMA 0700007308)</p>
<p>Ley 8/2019, de 19 de febrero, de residuos y suelos contaminados de las Illes Balears.</p>	<p>Los residuos se separan en origen.</p> <p>Varadero: NIMA 0700006938 Nº autorización: 04P02000000006173 19/03/2010. Información actualizada en octubre 2019 en el Servei de Residus</p> <p>Se dispone de contrato de tratamiento de residuos.</p> <p>Residuos entregados a gestor autorizado.</p> <p>Se dispone de archivo cronológico con todos los campos indicados</p> <p>Se lleva a cabo un correcto almacenamiento e identificación de los residuos..</p>
<p>Ley 7/2022, de 8 de abril de residuos y suelos contaminados para una economía circular</p>	<p>Gestión correcta en origen. Los RSU son gestionados a partir de contenedores adecuados para su reciclaje (materia orgánica, papel y plástico).</p> <p>Gestión correcta de RP a través de gestor autorizado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SERTEGO Servicios Medioambientales, S.L.U. (NIMA 0700006994) - HERBUSA, S.A.U. (NIMA 0700007308) - Ca Na Negreta S.A. (NIMA 0700000022) <p>Tanit Ibiza Port S.A. está dada de alta como gran productor de residuos (NIMA 0700006938), teniendo que presentar el plan de minimización correspondiente para Varadero Ibiza; Último: abril 2022. Próximo: 2026.</p> <p>Se dispone de seguro según se indica.</p>
<p>Real Decreto 128/2022, de 15 de febrero, sobre instalaciones portuarias receptoras de desechos de buques.</p>	<p>La empresa dispone de los medios necesarios para la recepción de desechos procedentes de embarcaciones</p>

Declaración ambiental - 2024

NORMATIVA APLICABLE	VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO
Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases .	Conocida por la empresa y de aplicabilidad en cuanto a la generación de residuos de envase.
CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	
Reglamento (UE) 2024/573 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 7 de febrero de 2024, sobre los gases fluorados de efecto invernadero, por el que se modifica la Directiva (UE) 2019/1937, y se deroga el Reglamento (UE) nº 517/2014.	En Varadero Ibiza hay dos equipos de aire acondicionado, cuyo gas refrigerante es R-32. No aplica revisión anual por capacidad de Co2eq. Las actividades de mantenimiento de los equipos de climatización con gases fluorados se contratan a Can Fred Solutions, SL con autorización para manipulación de gases fluorados nº 55075.
Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación	Realizada solicitud como APCA el pasado 19.08.2009. El 22 de Septiembre recibimos respuesta de la Conselleria de Medi Ambient en la que nos indican que "Tanit Ibiza Port, S.A. queda inscrita en el censo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera pero exenta de cualquier obligación de realizar controles reglamentarios de las emisiones a la atmósfera, siempre y cuando tanto las características de la instalación como el consumo de disolventes sean los comunicados en el mencionado escrito".
MANTENIMIENTO INSTALACIONES	
Real Decreto 842/2002: Reglamento electrotécnico de Baja Tensión	Puesta en servicio de la instalación 11/08/2014. Realizada inspección de baja tensión en julio de 2022. En trámite. Debido a la nueva concesión de VI, hay mejoras pendientes en la instalación eléctrica previas a su inspección. Revisión anual toma a tierra. Última realizada en julio 2023
Real Decreto 1027/2007, de 20 de Julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (BOE nº 207, de 29 de Agosto de 2007)	Se lleva a cabo el mantenimiento correspondiente por la empresa Can Fred, empresa con registro como empresa autorizada por la Conselleria de Comercio e Industria de les Illes Balears nº 55075. El equipo de aire acondicionado fue revisado el 20/04/2017 (ver certificado de revisión por Ca'n Fred)

Declaración ambiental - 2024

NORMATIVA APLICABLE	VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO
<p>Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios</p>	<p>Empresa mantenedora habilitada.</p> <p>La empresa realiza las revisiones correspondientes de los equipos contra incendios, dejando su registro correspondiente según lo especificado en el procedimiento PC-04.</p> <p>La empresa mantenedora realiza anual y quinquenalmente las correspondientes revisiones y de los equipos de protección contra-incendios de Tanit Ibiza Port S.A.</p>
<p>Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10</p>	<p>Puesta en servicio de la instalación 13/08/2013. Inspección TÜV SÜD ATISAE, S.A. 05/12/2023 y 10/01/2024 Favorable sin defectos. Próxima a realizar antes de 10/01/2029</p>
<p>Real Decreto-ley 14/2022, de 1 de agosto, de medidas de sostenibilidad económica en el ámbito del transporte, en materia de becas y ayudas al estudio, así como de medidas de ahorro, eficiencia energética y de reducción de la dependencia energética del gas natural.</p>	<p>Conocida y aplicada adecuadamente.</p>
ATMÓSFERA	
<p>Ley 10/2019, de 22 de febrero, de cambio climático y transición energética</p> <p>Decreto 48/2021, de 13 de diciembre, regulador del Registro balear de Huella de Carbono</p>	<p>Empresa obligada a comunicar su Huella de Carbono en el Registro Balear desde 2025 (N-2), Registro de Huella pendiente.</p> <p>Se lleva a cabo un control y cálculo de las emisiones a la atmósfera, entre ellos el CO₂, validado en la auditoria en base al Reglamento EMAS, así como comunicado en el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico.</p> <p>El suministro de energía eléctrica es una última instancia gestionada por Autoritat Portuària de les Illes Balears, quien ha iniciado cambios en el suministro con Garantía de Origen.</p>

Declaración ambiental - 2024

MARINA PORT MAHÓN

NORMATIVA APLICABLE	VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO
AGUAS Y VERTIDOS	
Ley 22/1988, de 28 de Julio, de Costas	No existen vertidos de sustancias peligrosas.
Real Decreto 487/2022, de 21 de junio, por el que se establecen los requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis Modificado por Real Decreto 614/2024, de 2 de julio	En mayo se ha llevado a cabo la correspondiente analítica, con resultado favorable. Implantado por mantenedor habilitado y personal formado Plan de Prevención y Control de Legionella (PPCL) en puntos de agua según normativa
RESIDUOS	
Protocolo MARPOL 73/78 : Convenio internacional para prevenir la contaminación por buques, de 2 de noviembre de 1973 (ratificado por España: BOE nº 249 y 250, de 17 y 18/10/1984) y diferentes enmiendas posteriores a sus anexos	Disposición en el puerto de contenedores para residuos peligrosos y máquina para la extracción de aguas negras y de sentina
Real Decreto 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el reglamento de ejecución de la ley 20/86, básica de residuos tóxicos y peligrosos aprobado mediante real decreto 833/1988	Se lleva un registro, almacén y retirada de los residuos peligrosos generados en punto limpio.
Real decreto 679/2006, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de los aceites industriales usados .	Contratos de aceptación de residuos peligrosos → FRAMAS, S.C (NIMA 0700000045)
Ley 8/2019, de 19 de febrero, de residuos y suelos contaminados de las Illes Balears.	Los residuos se separan en origen. Se dispone de contrato de tratamiento de residuos. Residuos entregados a gestor autorizado. Se dispone de archivo cronológico con todos los campos indicados Se lleva a cabo un correcto almacenamiento e identificación de los residuos. NIMA 0700026940 MARINA PORT MAHON Pequeño productor residuos peligrosos

Declaración ambiental - 2024

NORMATIVA APLICABLE	VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO
<p>Ley 7/2022, de 8 de abril de residuos y suelos contaminados para una economía circular</p>	<p>Gestión correcta en origen. Los RSU son gestionados a partir de contenedores adecuados para su reciclaje (materia orgánica, papel y plástico).</p> <p>Gestión correcta de RP/RE a través de operador y gestor autorizado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CESPA GESTION DE RESIDUOS Y ADALMO (CIF U88107008 Y NIMA 0700009493) - FRAMA, SC NIMA 700000045 <p>NIMA 0700026940 MARINA PORT MAHON Pequeño productor residuos peligrosos</p>
<p>Real Decreto 128/2022, de 15 de febrero, sobre instalaciones portuarias receptoras de desechos de buques.</p>	<p>La empresa dispone de los medios necesarios para la recepción de desechos procedentes de embarcaciones</p>
<p>Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases.</p>	<p>Conocida por la empresa y de aplicabilidad en cuanto a la generación de residuos de envase.</p>
CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	
<p>Reglamento 517/2014, de 16 de abril de 2014, sobre los gases de efecto invernadero, por el que se deroga el Reglamento 842/2006. (DOUEL 150, 20/05/2014)</p>	<p>El equipo de AA de la oficina es propiedad del propietario del local con R410 A. No aplica control de fugas Mantenimiento anual por empresa habilitada</p>
MANTENIMIENTO INSTALACIONES	
<p>Real Decreto 842/2002: Reglamento electrotécnico de Baja Tensión</p>	<p>Tipo de instalación: local mojado con potencia instalada >25kW Realizada inspección por OCA en fecha 13/02/2024 Próxima: 13/02/2029</p>
<p>Real Decreto 1027/2007, de 20 de Julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (BOE nº 207, de 29 de Agosto de 2007)</p>	<p>Se lleva a cabo el mantenimiento correspondiente con registro como empresa autorizada por la Conselleria de Comercio e Industria de les Illes, PROCEDIMIENTOS INDUSTRIALES ECOLOGICOS S.L.</p>

Declaración ambiental - 2024

NORMATIVA APLICABLE	VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO
<p>Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios</p>	<p>Empresa mantenedora habilitada.</p> <p>La empresa realiza las revisiones correspondientes de los equipos contra incendios, dejando su registro correspondiente según lo especificado en el procedimiento PC-04.</p> <p>La empresa mantenedora realiza anual y quinquenalmente las correspondientes revisiones y de los equipos de protección contra-incendios de Tanit Ibiza Port S.A.</p>
<p>Real Decreto-ley 14/2022, de 1 de agosto, de medidas de sostenibilidad económica en el ámbito del transporte, en materia de becas y ayudas al estudio, así como de medidas de ahorro, eficiencia energética y de reducción de la dependencia energética del gas natural.</p>	<p>Conocida y aplicada adecuadamente.</p>
ATMÓSFERA	
<p>Ley 10/2019, de 22 de febrero, de cambio climático y transición energética</p> <p>Decreto 48/2021, de 13 de diciembre, regulador del Registro balear de Huella de Carbono</p>	<p>Empresa obligada a comunicar su Huella de Carbono en el Registro Balear desde 2025 (N-2), Registro de Huella pendiente.</p> <p>Se lleva a cabo un control y cálculo de las emisiones a la atmósfera, entre ellos el CO₂, validado en la auditoria en base al Reglamento EMAS, así como comunicado en el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico.</p> <p>El suministro de energía eléctrica es una última instancia gestionada por Autoritat Portuària de les Illes Balears, quien ha iniciado cambios en el suministro con Garantía de Origen.</p>