



DECLARACIÓN AMBIENTAL

ENERO - DICIEMBRE 2018



ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	3
1.1. Declaración medioambiental	3
2. PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA.....	4
2.1. Descripción de la actividad y servicios	4
2.2. Instalaciones y ubicación de Varadero Ibiza	5
2.3. Datos de contacto	5
2.4. Organigrama.....	6
3. POLITICA DEL SISTEMA DE GESTIÓN	7
4. SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL.....	8
5. ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS.....	9
5.1. Aspectos ambientales significativos 2018.....	11
5.2. Aspectos ambientales significativos futuro	11
6. OBJETIVOS Y METAS.....	12
7. COMPORTAMIENTO AMBIENTAL.....	13
7.1. COMPORTAMIENTO RESPECTO DE LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL.....	13
7.2. EFICIENCIA ENERGÉTICA.....	13
7.2.1. Consumo de energía eléctrica	13
7.2.2. Consumo de combustible.....	14
7.3. EFICIENCIA EN EL CONSUMO DE MATERIALES.....	16
7.3.1. Consumo de papel	16
7.3.1. Consumo de producto químico.....	17
7.4. AGUA	18
7.5. RESIDUOS.....	19
7.5.1. Generación total anual de residuos peligrosos y no peligrosos.....	19
7.6. BIODIVERSIDAD	22
7.7. EMISIONES.....	23
7.7.1. Emisiones procedentes del consumo eléctrico	23
7.7.2. Emisiones procedentes del consumo de combustible	24
7.7.3. Emisiones de gases refrigerantes	25
7.7.4. Emisiones totales	25
8. COMUNICACIÓN Y PARTICIPACIÓN	26
9. EMERGENCIAS	28
ANEXO I: EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO LEGAL	30

1. INTRODUCCIÓN

1.1. Declaración medioambiental

Se presenta en Ibiza, a 30 de septiembre de 2019 la declaración ambiental de Varadero Ibiza correspondiente al año 2018, 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. Varadero Ibiza se encuentra inscrita en el Registro EMAS de Illes Balears, con el número **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 Varadero Ibiza, así como de las actuaciones que se llevan a cabo enmarcadas en una mejora continua respecto a la sostenibilidad ambiental de la organización.

2. PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA

Varadero Ibiza pertenece a la empresa Tanit Ibiza Port, S.A., como centro de trabajo en Ibiza, cuya actividad es la relacionada con la gestión de un varadero (NACE 33.15).



2.1. Descripción de la actividad y servicios

Situado en el corazón de la capital pitiusa, en Tanit Ibiza Port S.A. - Varadero Ibiza (en adelante Varadero Ibiza) realiza 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 metros lo convierte en uno de los mayores de las Islas Baleares.

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.

Todas las instalaciones de Varadero Ibiza fueron renovadas totalmente en 2006. Tanto talleres como amarres sufrieron amplias mejoras, ofreciendo hoy en día en todos ellos:

- Electricidad hasta 400A trifásico
- Conexiones ADSL
- Telefonía

Nuestros amarres pueden albergar embarcaciones de hasta 45 mts de eslora y tenemos una capacidad de izada de 160 TN y cuyo foso puede albergar embarcaciones hasta 10 mts de manga.

Declaración ambiental – 2018

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 Diesel
- Instalaciones mecánicas
- Instalaciones hidráulicas
- Aire a presión
- Parking
- Limpieza de embarcaciones
- Servicios VIP requeridos



2.2. Instalaciones y ubicación de Varadero Ibiza

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



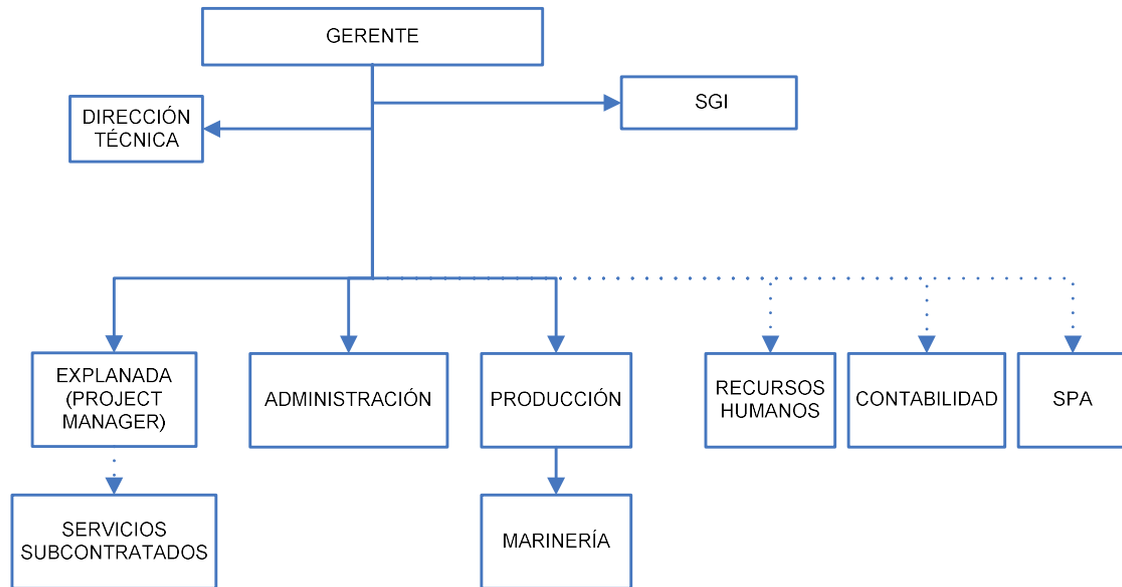
En el Varadero se ubican las siguientes instalaciones:

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

2.3. Datos de contacto

Muelle Pesquero
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](http://www.varaderoibiza.com)

2.4. Organigrama



3. POLITICA DEL SISTEMA DE GESTIÓN

A continuación, se presenta la política de Varadero Ibiza.



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

TANIT IBIZA PORT, S.A., sita en el Muelle Pesquero, s/n del Puerto de Ibiza, se dedica a los trabajos de mantenimiento de embarcaciones en varadero y amarre, y a la gestión de 64 amarres del puerto deportivo Pantalán de la Cuarentena, situado en Avenida Gabriel Roca, s/n (Paseo marítimo), en Palma de Mallorca. Desde entonces y siguiendo con nuestro afán de mejorar continuamente hemos apostado por gestionar nuestra empresa mediante un SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL. / *Tanit Ibiza Port, S.A., located at Muelle Pesquero, s/n, in the Port of Ibiza, provides berths and boatyard yacht repair & refit services and the Management of 64 berths of the marina Pantalán de la Cuarentena, located at Avenida Gabriel Roca, s/n (Paseo Marítimo), in Palma de Mallorca. 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.*
- Garantizar el compromiso para la protección del medio ambiente, incluida la prevención de la contaminación, así como otros compromisos específicos relacionados con el contexto de la empresa. / *Guarantee the commitment for the protection of the environment, including the prevention of pollution, as well as other specific commitments related to the context of the company.*
- 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 de trabajo, 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, así como terceros y partes interesadas. / *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, Marzo de 2018
TANIT IBIZA PORT S.A. Rev. 3
CIF: A-57313868
C/ Aragón 71
07800 IBIZA

4. SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL

Varadero Ibiza está comprometida con la protección del medio ambiente. Su correcta gestión de los residuos, la prevención de contaminación y el uso racional de los recursos hacen de Varadero Ibiza, un varadero que minimiza al máximo el impacto medioambiental que supone el mantenimiento de las embarcaciones.

El compromiso de Varadero Ibiza con la mejora continua y prevención de la contaminación se fortalece tras la implantación de los requisitos de la norma UNE EN ISO 14001:2004 en el año 2009.

Ese mismo año, Varadero Ibiza implanta los requisitos del estándar OHSAS 18001:2007, para favorecer la prevención en seguridad laboral, pilar fundamental en la política de Varadero Ibiza como base para mejorar las condiciones de trabajo en un ambiente de máxima protección y seguridad laboral.

Por otra parte, en 2009 se obtiene también la certificación en base a la norma de calidad UNE EN ISO 9001:2008, como base para garantizar la calidad del servicio prestado, la satisfacción del cliente y la mejora continua.

Desde el año 2016, Varadero Ibiza se encuentra inscrita en el Registro Huella de Carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono, en el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA).

En 2018 se ha realizado la auditoría de certificación en la base a las normas UNE EN ISO 14001:2015 y UNE EN ISO 9001:2015.

5. ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

Varadero Ibiza 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 Varadero Ibiza 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 el Responsable del sistema de gestión integrado, conjuntamente 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 deseché 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	<ul style="list-style-type: none"> - Reducción de los recursos hidrológicos

Declaración ambiental – 2018

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL
<p>Uso realizado por la actividad de la organización del recurso agua, sea cual sea su procedencia.</p>	<p>potables limitados.</p>
<p>USO DE MATERIA PRIMA Y RECURSOS NATURALES</p> <p>Consumo de materiales que realiza la organización para poder desarrollar la actividad o servicio.</p>	<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. - Reducción de los recursos naturales no renovables. - Contribución a la generación de residuos.
<p>VERTIDOS AL AGUA</p> <p>Incorporación de líquidos derivados de la actividad de la organización al medio ambiente (suelo o aguas).</p>	<p>Alteración del ecosistema natural. Dicho impacto variará dependiendo de las aguas receptoras como de la composición del efluente.</p>
<p>VERTIDOS AL SUELO</p> <p>Incorporación de líquidos derivados de la actividad de la organización al medio ambiente (suelo o aguas).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Contaminación del terreno. - Contaminación de los recursos hidrológicos subterráneos.
<p>EMISIONES A LA ATMÓSFERA</p> <p>Aportación a la atmósfera de materias (partículas sólidas, líquidas, vapores o gases).</p>	<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.).
<p>RUIDO</p> <p>El sonido exterior no deseado o nocivo generado por las actividades humanas, incluido el ruido</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Puede afectar a la ecología local o al entorno natural. - Además el ruido puede provocar en el

Declaración ambiental – 2018

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL
emitido por los medios de transporte, por el tráfico rodado, ferroviario y aéreo y por emplazamientos de actividades industriales [...]”.	ser humano sordera profesional, pérdida temporal de audición, estrés, efectos sobre el sueño y modificación del comportamiento.

Una vez identificados los aspectos ambientales el 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: $(Q1 + Q2 + Q3) \times F$

Una vez valorada la significatividad de cada aspecto ambiental, se determinan cuales 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 2018

Derivada de la evaluación de aspectos ambientales en la que se comparaban los datos de 2016 con 2017, resultan los aspectos significativos del año 2018. En esta evaluación, resultaron significativos:

- Consumo de combustible
- Empleo productos de carácter peligroso.
- Generación de residuos derivado del empleo de productos peligrosos.

5.2. Aspectos ambientales significativos futuro

A inicios de 2019 se realiza la nueva evaluación de aspectos ambientales, en los que se compara los resultados obtenidos en 2018 con los dados en 2017. A partir de esta evaluación, se obtienen los aspectos ambientales significativos futuros, a tratar en el año 2019. Estos aspectos ambientales significativos son los siguientes:

- Consumo de combustible
- Empleo/vertido de productos de carácter peligroso.
- Generación de residuos derivado del empleo de productos peligrosos (envases contaminados).

6. OBJETIVOS Y METAS

Varadero Ibiza 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.

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

A continuación, se analizan los objetivos y metas planteados de carácter ambiental, en la planificación estratégica 2016-2019, con los resultados obtenidos en 2018:

PROGRAMA DE GESTIÓN 2016-2019					
OBJETIVO	METAS	ACTUACIONES REQUERIDAS	RECURSOS	RESPONSABLE	PLAZO EJECUCIÓN
Reducción de las emisiones	Reducción de un 1% las emisiones de GEI a la atmósfera	Inscripción Huella de carbono (Calculo y reduzco)	Humanos y económicos	Responsable de Gestión Integral	Dic. 2019
Aumento de sensibilización entre los clientes y usuarios	Disminución anual del consumo de agua, generación de residuos y electricidad indirecto respecto al año anterior	Panel de buenas prácticas ambientales	Humanos y económicos	Gerencia	Dic. 2019
Mejora control operacional ambiental	Disminución anual del 2% respecto a incidencias ambientales	Consultoría EMAS	Humanos y económicos	Gerencia Responsable de Gestión Integral	Dic. 2019

Seguimiento:

- Objetivo 1: Se realiza la inscripción de Huella de Carbono a finales de año. Se obtiene respuesta favorable en enero de 2019. Respecto al cálculo realizado el año anterior, se ha dado un aumento en la emisión de CO₂ del 57,46%.
- Objetivo 2: Se diseña e imprime el panel de buenas prácticas ambientales en septiembre. Los consumos indirectos, respecto a la ocupación total, han <25,6% en el caso del consumo eléctrico, y <21% en el caso del agua.
- Objetivo 3: En Septiembre realizamos la auditoría del Reglamento EMAS, obteniendo la Declaración validada en noviembre de 2019, y con respuesta de confirmación por parte de la Conselleria en marzo de 2019. Se realizan inspecciones a lo largo del año, detectándose una incidencia ambiental en 2018.

7. COMPORTAMIENTO AMBIENTAL

A continuación, se presenta el comportamiento ambiental de la empresa entre 2016 y 2018.

Cabe desatacar que la información se presenta en relación a los metros cuadrados de ocupación, ya sea en explanada o en amarre, en función del tipo de indicador a analizar.

7.1. COMPORTAMIENTO RESPECTO DE LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL

En Varadero Ibiza 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.

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 Varadero Ibiza, como el indirecto realizado tanto por las embarcaciones como las empresas que trabajan dentro de las instalaciones en explanada.

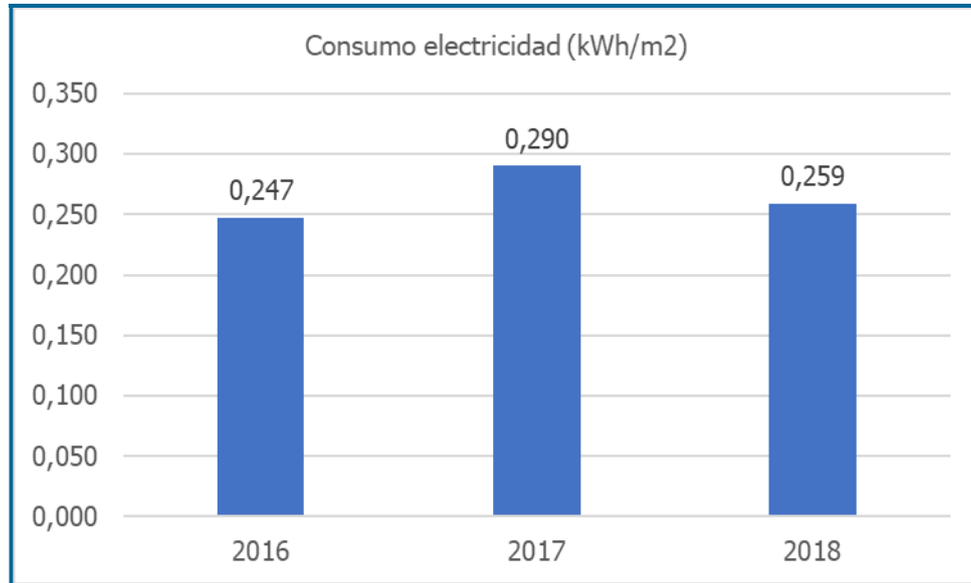
CONSUMO ENERGÍA ELÉCTRICA		
Año	Consumo inst. (kWh)	Ratio (kWh/m²)
2016	146.610,00	0,247
2017	153.173,00	0,290
2018	181.461,00	0,259

Analizando el consumo respecto a la ocupación total, de amarre y explanada, el consumo eléctrico se ha visto disminuido en 2018 un 10,71% respecto a la temporada anterior.

Cabe comentar que al tener en cuenta el consumo indirecto, no podemos tener un mayor control en el consumo realizado de forma externa, más que el mantenimiento

Declaración ambiental – 2018

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.



7.2.2. Consumo de combustible

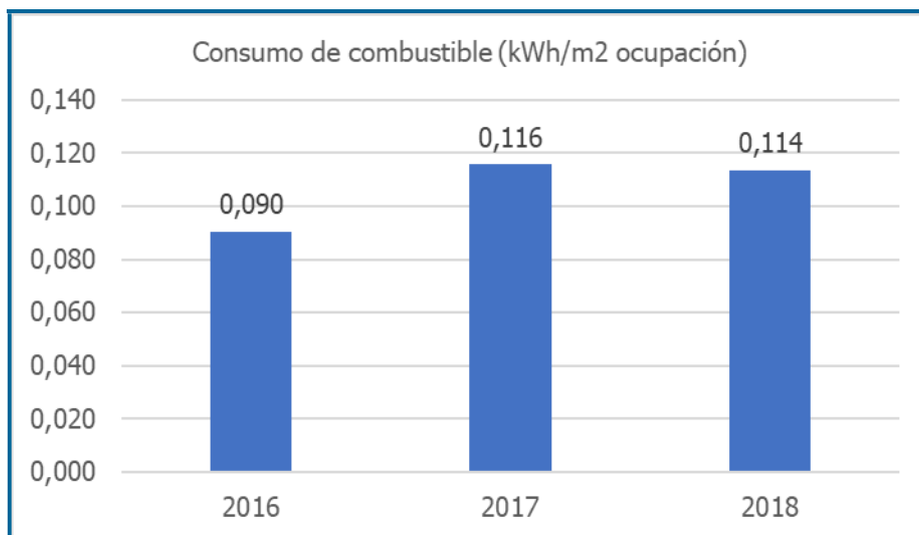
En Varadero Ibiza existe un consumo de combustible (gasóleo) derivado del uso de maquinaria (remolque, carretilla elevadora y travelift), que supone el consumo mayoritario de combustible. A menor escala, se realiza un consumo de gasóleo para un camión, y gasolina para un vehículo. Los datos de consumo de estos dos vehículos se presentan por primera vez este año, por lo que no se presenta comparativa al respecto. Se podrá analizar evolución en el consumo en las próximas Declaraciones Ambientales.

Para conocer los kWh consumidos, se ha considerado la densidad del gasóleo para conocer las Tn consumidas; con la cantidad de Tn podemos conocer las tep de gasolina, y las tep nos permiten conocer los kWh.

CONSUMO COMBUSTIBLE (maquinaria)		
Año	Consumo (kWh)	Ratio (kWh/m ²)
2016	34.374,71	0,090
2017	39.261,06	0,116
2018	39.471,34	0,114

Declaración ambiental – 2018

Analizando el consumo realizado por la maquinaria (no vehículos) respecto a la ocupación (en este caso, se tienen en cuenta los metros cuadrados de ocupación únicamente en explanada), se observa como el consumo se ha mantenido en valores muy similares respecto al año anterior, siendo ligeramente inferior (-1,89%). 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 embarcación que requiere el servicio.



Respecto a los vehículos empleados, se ha dado en 2018 el siguiente consumo.

CONSUMO COMBUSTIBLE (vehículos)			
Año	Tipo combustible	Consumo (kWh)	Ratio (kWh/m²)
2018	Gasóleo	2413,04	0,006943
	Gasolina	923,61	0,002657

Nota*:

La densidad se obtiene como valor medio de los límites mínimo y máximo de densidad para gasolina de automoción, según el real Decreto 1088/2010, de 3 de septiembre, por el que se modifica el Real Decreto 61/2006, de 31 de enero, en lo relativo a las especificaciones técnicas de gasolinas, gasóleos, utilización de biocarburantes y contenido de azufre de los combustibles para uso marítimo

En cuanto a los factores de conversión empleados para conocer los tep y kWh de gasolina, se han empleado los valores recogidos por el Instituto Energético de Galicia, de la Consellería de Economía, Empleo e Industria, de la Xunta de Galicia.

Declaración ambiental – 2018

7.2.3. Consumo energético renovable

En Varadero Ibiza no existe un consumo de energías renovables.

7.2.4. Consumo energético total

A continuación, se presenta el total de kWh derivados del consumo energético en Varadero Ibiza.

CONSUMO ENERGÉTICO TOTAL		
Año	Consumo (kWh)	Ratio (kWh/m ²)
2016	180.984,71	0,338
2017	192.434,06	0,406
2018	224.268,99	0,382

7.3. EFICIENCIA EN EL CONSUMO DE MATERIALES

La información expresada en base a unidades de masase ha modificado de toneladas a kilogramos.

7.3.1. Consumo de papel

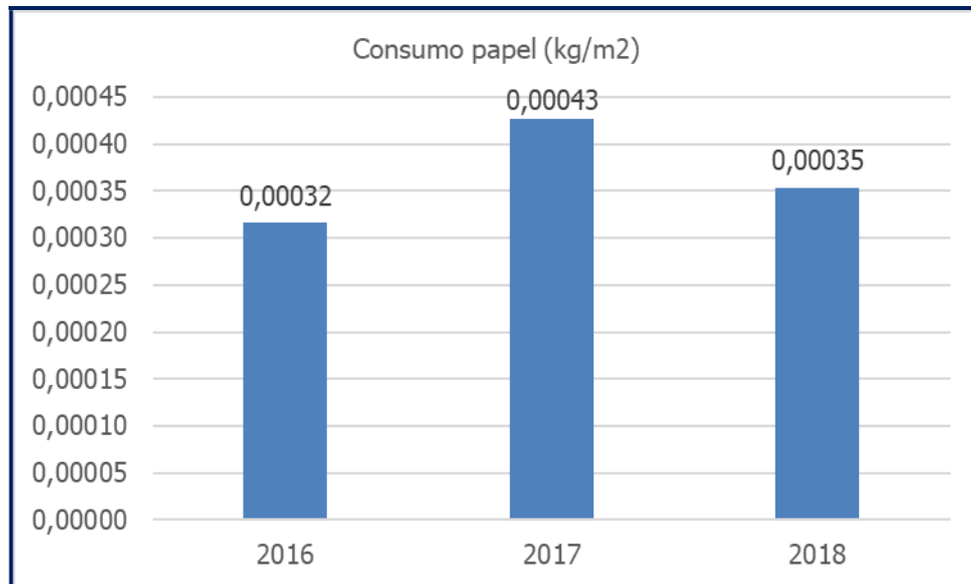
Los datos se presentan en kilos y han sido convertidos, desde los 80 gr. de papel por metro cuadrado, teniendo en cuenta que una hoja de papel empleado supone 210x297mm.

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

CONSUMO DE PAPEL				
Año	Nº hojas	m ²	kg	Ratio (kg/m ²)
2016	37.500	2.343,75	187,5	0,00032
2017	45.000	2.812,5	225,0	0,00043
2018	49.500	3093,75	247,5	0,00035

En 2018 se ha comprado un mayor número de cajas (de 18 a 19,5), lo que ha supuesto un aumento del consumo de papel del 10%, pero respecto a la ocupación en las instalaciones, el consumo se ha visto disminuido un 17,10%.

Declaración ambiental – 2018



7.3.1. Consumo de producto químico

En Varadero Ibiza se realiza un consumo de producto químico 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.

CONSUMO DE PRODUCTO QUÍMICO		
Año	Kgs	Ratio (kg/m ²)
2016	3.177,08	0,008
2017	5.832,26	0,017
2018	6.370,27	0,018

En 2018 se ha consumido un total de 0,018 kg de producto respecto a la ocupación en explanada para llevar a cabo el mantenimiento de embarcaciones, que supone un aumento del 6,58% respecto al año anterior. La cantidad de producto químico a emplear está directamente relacionado con los servicios solicitados por los clientes, tanto respecto a la cantidad de trabajo realizado, como el tipo de servicio a realizar en cuestión.

7.4. AGUA

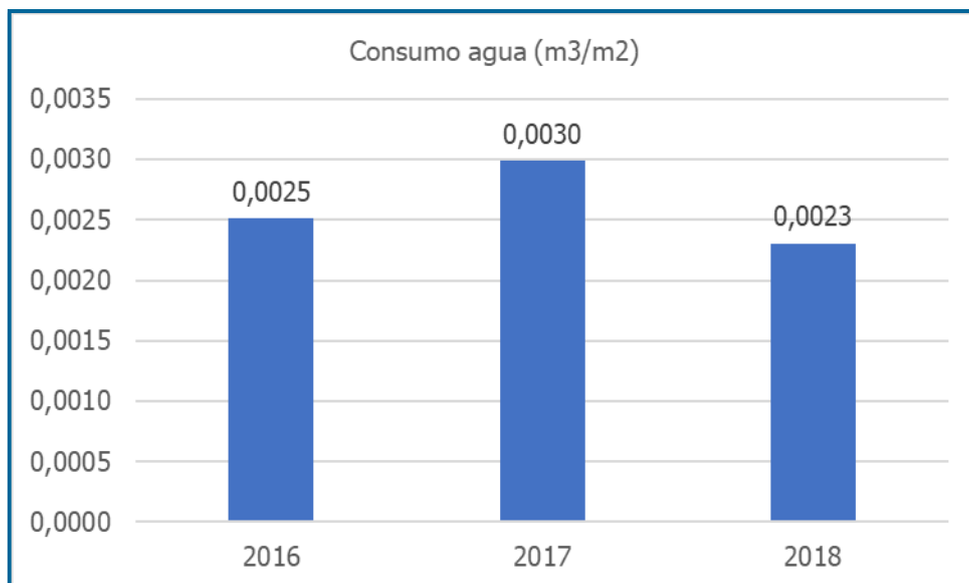
Se presenta a continuación el consumo total de agua realizado en las instalaciones, tanto de forma directa como indirecta por parte de nuestros clientes.

CONSUMO AGUA		
Año	Consumo inst. (m ³)	Ratio (m ³ /m ²)
2016	1.488	0,0025
2017	1.576	0,0030
2018	1.615	0,0023

El consumo de agua respecto a la ocupación total de las instalaciones (explanada y amarre) se ha visto disminuido en un 22,77% respecto a la temporada anterior.

Como 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 en explanada), 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.

Podemos determinar que existe una mayor concienciación entre el personal que se encuentra en las instalaciones de Varadero Ibiza respecto a la eficiencia de consumos eléctricos y de agua.



7.5. RESIDUOS

En Varadero Ibiza se lleva un control de los residuos gestionados, los cuales pueden ser debidos directamente por Varadero Ibiza, o bien de forma indirecta por los usuarios del varadero.

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



Imagen de parte del punto verde para la gestión de los residuos tóxicos y peligrosos generados en Varadero Ibiza.

7.5.1. Generación total anual de residuos peligrosos y no peligrosos

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,... En cuanto al resto de residuos generados (RTP), se considera un 100% de los controlados en el registro "Control de aspectos ambientales", a excepción de baterías, aceites, aguas oleosas, restos de hidrocarburos, filtros, filtros de cabina y latiguillo, que se generan de forma indirecta totalmente. En Varadero Ibiza se generan como residuos de carácter peligroso los siguientes:

- Absorbentes y trapos (LER 15 02 02)
- Aceite usado (LER 13 02 05)
- Aceites de sentina (LER 13 04 02)
- Aerosoles (LER 15 01 11)
- Baterías (LER 16 06 01)
- Disolventes no halogenados (LER 14 06 03)
- Envases de plástico contaminados (LER 15 01 10)
- Envases metálicos contaminados (LER 15 01 10)
- Filtros de aceite (LER 16 01 07)

Declaración ambiental – 2018

- Líquido anticongelante (LER 16 01 14)
- Residuos de hidrocarburos (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)
- Y otros residuos de hidrocarburos (LER 13 07 03)
- Otros residuos de disolventes (LER 14 06 03)

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 2016 y 2018 de los residuos peligrosos y los no peligrosos respecto a la ocupación de la explanada.

CANTIDAD DE RESIDUO PELIGROSO	2016	2017	2018
Total residuo peligroso (kg)	40.888	11.888	51.599
Total residuos/ocupación (kg/m²)	0,108	0,035	0,148

Como se puede observar, en 2018 se ha dado una gran gestión de residuos peligrosos, que es debido a una gestión importante, en comparación con el año anterior, de residuos que contienen hidrocarburos, lodos y residuos de decapado.

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.

En cuanto a los residuos no peligrosos, se gestionan los siguientes:

- RSU: Papel y cartón, vidrio, envases no contaminados.
- Mezcla residuos municipales (Contabilizados a partir de 2018)

Y otros residuos que no son de generación frecuente, como:

- Metales ferrosos y no ferrosos
- Residuos voluminosos
- Pilas
- Residuos mezclados RCD
- Filtros de aire

Declaración ambiental – 2018

CANTIDAD DE RESIDUO NO PELIGROSO		2016	2017	2018
RSU	Papel	2.240	2.160	1.200
	Envases	425	350	150
	Vidrio	0	0	540
	Rechazo	N.D.*	N.D.*	7420
Residuos especiales	RCD	0	0	1120
	Voluminosos	1020	480	0
	Filtros de aire	0	50	0
	Pilas	0	19	0
Total kg RSU +Residuos especiales		3.685	3.059	10.430
Total (kg/m2)		0,00969	0,00902	0,03001

*N.D.: No datos

A diferencia de años anteriores, en 2018 se ha tenido en cuenta la gestión de mezcla de residuos municipales gestionados por el gestor autorizado, de ahí la gran diferencia con el resultado del año anterior, por lo que el dato no es realmente comparable. Además, este año se han contabilizado residuos de construcción y demolición que no se han dado en años anteriores. Ambos residuos suponen casi el 80% del total de los residuos contabilizados en 2018. Si no contamos esos residuos, la gestión ha sido un 35% inferior a la cantidad gestionada el año anterior.

A nivel global, la generación de residuos ha sido la siguiente:

CANTIDAD DE RESIDUO TOTAL	2016	2017	2018
Total residuo (kg)	44.573	14.947	62.029
Total residuos/ocupación (kg/m²)	0,1172	0,0441	0,1785

Como se puede observar, el total de residuo gestionado en Varadero Ibiza en 2018 ha sido un 304,96% superior al año anterior, por los motivos comentados anteriormente.

7.6. BIODIVERSIDAD

Las instalaciones de Varadero Ibiza ocupan la siguiente superficie:

- Explanada (superficie sellada): 6.368,87 m²

En la explanada se incluyen las siguientes instalaciones:

- o Dos naves, cada una de 60 m²: 120 m²
 - o Oficina recepción: 88,37 m²
 - o 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

De esta manera, se diferencia una ocupación del suelo de 6.368,87 m² y una superficie de espejo de agua de 2.409,13 m².

La ocupación del suelo en Varadero Ibiza es de 0,018 m²/m² de ocupación en 2018.

Declaración ambiental – 2018

7.7. EMISIONES

En Varadero Ibiza existen dos focos principales contaminantes de la atmósfera: el consumo eléctrico (emisión indirecta) y el consumo de combustible (emisión directa). Se tienen en cuenta también las emisiones de gases refrigerantes.

7.7.1. Emisiones procedentes del consumo eléctrico

A continuación, se presentan las emisiones de CO₂, SO₂, NO_x y partículas derivadas del consumo eléctrico realizado tanto de forma directa como indirecta, en Varadero Ibiza entre 2016 y 2018. Para determinar estas emisiones por kWh consumido, se han empleado los siguientes factores de emisión:

	2016	2017/2018
Tn CO₂/kWh	0,0007475	0,0007775
kg SO₂/kWh	0,0014213	0,0012513
kg NO_x/kWh	0,0024186	0,0020407
kg partículas /kWh	0,0000419	0,0000350

Factors d'emissió de contaminants emesos a l'atmosfera. Govern de les Illes Balears, Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori. (06/05/2019)

El total emitido, respecto a los metros cuadrados de ocupación, para la serie mencionada es el siguiente:

EMISIONES TOTAL CONSUMO ELÉCTRICO			
Año	2016	2017	2018
kWh	146.610	153.173	181.461
Tn CO ₂	109,61	114,51	141,09
Tn CO₂/m²	0,000185	0,000217	0,000201
Kg SO ₂	208,38	191,66	227,06
Kg NO _x	354,59	312,58	370,31
Kg partículas	6,14	5,36	6,35
Kg otros gases (SO₂, NO_x y partículas)*	569,11	509,61	603,72
Kg otros gases (SO₂, NO_x y partículas)/m²	0,000960	0,000966	0,000862

*Se presenta la información respecto a los metros cuadrados de ocupación del total de kilogramos de otros gases, al ser un valor de baja representatividad de cada uno de estos gases por separado.

Las emisiones a la atmósfera respecto a la ocupación (metros cuadrados ocupados tanto en amarre como en explanada), han sido un 10,71% inferiores a las emisiones del anterior, derivado de la disminución del consumo eléctrico dado en el último año.

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 2016 y 2018 (no se tienen en cuenta las emisiones correspondientes a SO₂, NOx y partículas, debido a la insignificancia del valor). Para ello, se ha calculado en primer lugar, la densidad del gasóleo, transformando los litros consumidos a Kg (832 g/l). A continuación, se ha calculado la emisión correspondiente. Se han tomado como valores de referencia los siguientes:

	Emisiones
Tn CO₂/kg combustible	0,00314

Factors d'emissió de contaminants emesos a l'atmosfera. Govern de les Illes Balears, Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori. (29/05/2018). Nota: vehículos > 3,5T

EMISIONES TOTAL CONSUMO COMBUSTIBLE			
Año	2016	2017	2018
Kg combustible	2856,26	3262,27	3279,74
Tn CO ₂	8,97	10,24	10,30
Tn CO₂/m²	0,0000236	0,0000302	0,0000296

Las emisiones derivadas del consumo de combustible, respecto a los metros cuadrados de ocupación, se han visto disminuidas en un 1,89% respecto al año 2017.

Como hemos comentado anteriormente, el consumo de combustible depende completamente del tipo de embarcación y el trabajo que se tenga que realizar en ella, siendo difícil realizar un consumo óptimo al emplearse la maquinaria el tiempo justo y necesario para llevar a cabo el trabajo solicitado.

Declaración ambiental – 2018

7.7.3. Emisiones de gases refrigerantes

En Varadero Ibiza hay instalados 2 equipos de refrigeración, ambos con R-401-A como gas refrigerante.

No se ha producido ninguna recarga de gas refrigerante, y por tanto no se ha dado ninguna emisión de estos.

7.7.4. Emisiones totales

A continuación, se presenta la información de las emisiones de CO₂ a la atmósfera derivada del consumo eléctrico y de combustible realizado en Varadero Ibiza entre 2016 y 2018 respecto a la ocupación.

EMISIONES TOTAL CO₂			
Año	2016	2017	2018
Tn CO₂	118,59	129,34	151,38
Tn CO₂/m²	0,00020	0,00025	0,00022

Se observa una disminución en las emisiones a la atmósfera de CO₂ de un 11,78%, debido sobre todo a la disminución en el consumo eléctrico en las instalaciones.

8. COMUNICACIÓN Y PARTICIPACIÓN

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
- Cuándo 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

Declaración ambiental – 2018

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 2018 no hemos recogido ninguna sugerencia ambiental por parte del personal. Trabajaremos en trasladar al personal la importancia que tiene su punto de vista para la mejora del sistema ambiental.

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.

9. EMERGENCIAS

Varadero Ibiza 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 Varadero Ibiza dadas sus características, son:

1) Derivadas de la propia actividad:

- a) Incendio/explosión.
- b) 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).
- c) Fugas de agua por: cierre defectuoso de grifos, rotura de alguna tubería de agua, fuga por alguna de las conexiones de los distintos elementos.
- d) Mal funcionamiento de maquinaria.
- e) Hundimiento embarcación.

2) De origen externo:

- a) Originadas en establecimientos próximos o colindantes.

Las pautas a 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 2018 se ha llevado a cabo dos ejercicios, los dos realizados en junio, relacionados con:

- Simulacro de incendio en zona de explanada.
- Simulacro de fuga de combustible en amarre.

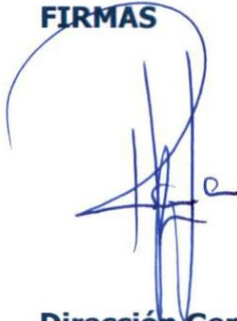
Los dos ejercicios resultaron eficaces. Se comprueba que la formación e información recibida por el personal ha sido útil para la realización del simulacro y que se utilizan los EPIS's correspondientes. En ningún caso ha sido necesaria la gestión de residuos, pero se recuerda las pautas a seguir en tal caso.

Declaración ambiental – 2018

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.

FIRMAS



Dirección General



Responsable SGI

Verificado el sistema y validada la Declaración por:

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

Número de Verificador: ES-V0009



Validación completada el 16/12/2019
Corrección realizada el 16/04/2020
Digitally signed by Esther Martínez

La presente Declaración consta de 32 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
15/12/2016	02/03/2018	---	---

ANEXO I: EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO LEGAL

NORMATIVA APLICABLE	VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO
AGUAS Y VERTIDOS	
Ley 22/1988, de 28 de Julio, de Costas	No existen vertidos de sustancias peligrosas.
RESIDUOS	
<p>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</p>	Disposición en el puerto de contenedores para residuos peligrosos y máquina para la extracción de aguas negras y de sentina
<p>Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14 de mayo, básica de residuos tóxicos y peligrosos (BOE Nº 182, de 30 de julio de 1988)</p>	<p>Gestión y registros correctos de residuos peligrosos. 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 Varadero Ibiza, en febrero de 2018.</p>
<p>Real Decreto 952/97, 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</p>	<p>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.</p>
<p>Real Decreto 1381/2002, de 20 de diciembre, sobre instalaciones portuarias de recepción de desechos generados por los buques y residuos de carga</p> <p>Publicada modificación del anexo III mediante la Orden FOM/2931/2015, de 4 de diciembre (modelo de recibo de residuos MARPOL).</p>	<p>La empresa dispone de los medios necesarios para la recepción de desechos procedentes de embarcaciones</p>
<p>Real decreto 679/2006, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de los aceites</p>	<p>Autorización como Grandes Productores: Contratos de aceptación de residuos peligrosos →</p>

Declaración ambiental – 2018

NORMATIVA APLICABLE	VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO
industriales usados.	SERTEGO Servicios Medioambientales, S.L.U. (NIMA 0700006994)
<p>Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados. (BOE nº 181, de 29 de julio de 2011)</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) - Ca Na Negreta S.A. (NIMA 0700000022) <p>Presentación del plan de minimización de residuos con los datos de Varadero Ibiza; próximo, en abril de 2022.</p> <p>Los RP son almacenados según los requisitos legislativos en una zona habilitada para ello.</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>En Varadero Ibiza hay dos equipos de aire acondicionado, cuyo gas refrigerante es R-401-A.</p>
MANTENIMIENTO INSTALACIONES	
<p>Real Decreto 842/2002: Reglamento electrotécnico de Baja Tensión</p>	<p>Puesta en servicio de la instalación 11/08/2014. Próxima Inspección: 08/2019</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. Puesta en servicio de la instalación mayo 2011. Próxima inspección por OCA de la instalación en mayo 2021. 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>

Declaración ambiental – 2018

NORMATIVA APLICABLE	VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO
	<p>Última anual: Septiembre 2018 Última quinquenal: Septiembre 2017 y próximas 2021 y 2022</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. Última inspección por OCA: junio 2018</p> <p>Resultan deficiencias que son subsanadas de forma satisfactoria.</p>