









Presentación de la empresa

pag. 2



Nuestro compromiso

pag. 3



Presentación del Sistema de Gestión Ambiental

pag. 3



Cumplimiento de requisitos legales

pag. 4



Nuestros reconocimientos más destacados

pag. 5



Acciones realizadas para la protección del Medio Ambiente

pag. 7



Nuestros impactos ambientales

pag. 8



Nuestro comportamiento ambiental

pag. 11 c



¿Hemos cumplido nuestros objetivos?

pag. 12



Nuestros objetivos para 2025 y su impacto en los ODS

pag. 13



Verificación y validación de la declaración

# 1. PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA

#### LA EMPRESA

Nombre de la empresa:

**GRUPO BLAUMAR** 

(Promociones Blaumar, S.A.)

#### CNAE-2009/NACERev.2:

5510 - Hoteles v alojamientos similares

#### Nombre del Hotel:

Hotel Blaumar

#### Categoría:

4 estrellas superior

Habitaciones: 250

#### Dirección:

C/ Joan Miarnau Ciurana, nº 4, 43840, Salou, **Tarragona** 

www.blaumarhotel.com @blaumarhotel

#### Historia del **Hotel:**

Últimas reformas para adaptar las instalaciones a los requerimientos de nuestros clientes y otros aspectos legales:











2004- Remodelaciones de las habitaciones Familiares

2010- Nueva piscina, reformada siguiendo criterios ambientales

**1987** - Inauguración Hotel Blaumar

2014- Nuevos baños, sustituimos bañeras por plató de ducha

2017- ¡30 AÑOS! Reforma de zonas internas de servicio siguiendo criterios ambientales

2018- Reforma integral en la mitad de las habitaciones

2019- Reforma de las zonas nobles del hotel, recepción, lobby y restaurante Arena.

2020- Reforma integral de todas las habitaciones del hotel

2023- Reforma del restaurante buffet y show coocking

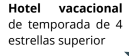
## FICHA TÉCNICA DEL HOTEL















Primera línea de playa y en la zona residencial de Salou.



Habitaciones equipadas:











sostenible Reducción 60% consumo de agua Electrólisis salina = 0 productos

químicos

Piscina eco -

Habitaciones 2/4 plazas con diferente equipamiento, orientación y vistas. Algunas disponen de cocina.

# 2. NUESTRO



- **olaboración** y creación de alianzas con nuestros grupos de interés para orientarnos a sus necesidades y expectativas
- **bjetivos** de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas, como base para dirigir nuestro modelo de negocio.
- **ejora continua** de nuestros procesos aplicando tecnologia e innovación para asegurar las mejores condiciones laborales a empleados y el mejor confort a nuestros clientes y comunidad local
- **P revención** de accidentes y de contaminación para mejorar la seguridad y salud de trabajadores, clientes y comunidad local
- **acionalización** del uso de los recursos para hacer un uso sostenible de los renovables y reducir y depender lo menos posible de los no renovables
- **bligación** del cumplimiento normativo o legislativo, tanto en de la legislación aplicable como de otros requisitos voluntarios a los que nos suscribamos para mejorar nuestro comportamiento ambiental y social
- **itigación** del cambio climático, controlando y minimizando las emisiones de GEI directas e indirectas
- **gualdad** de género y la reducción de las desigualdades, promoviendo iniciativas sociales, dentro y fuera de la organización, que favorezcan a las personas vulnerables
- **ensibilización** y formación de calidad dentro y fuera de nuestra organización incorporando temas de sostenibilidad, innovación y adaptación a las nuevas tecnologías
- **rientación** de nuestras estrategias de crecimiento hacia la máxima satisfacción de nuestros grupos de interés

Salou, a 10 de abril de 2024 Albert Canadell Rion Director General Grupo Blaumar

## ALINEACIÓN CON LOS ODS:

Grupo Blaumar, tras realizar un análisis de materialidad con los grupos de interés (Empleados y Clientes) pone el foco principal para su gestión de la sostenibilidad para los próximos 5 años en los siguientes ODS:









# 3. PRESENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

La implantación del sistema EMAS fue un proyecto piloto en la zona en el año 2000.

Con este sistema de gestión pretendemos ejercer nuestra actividad con el menor impacto posible al medio ambiente, optimizar costes, mejorar nuestra imagen pública y aumentar la motivación de nuestros empleados.

El sistema de gestión se aplica en todas las actividades del alojamiento, manutención y entretenimiento de los clientes. Se desarrolla en procedimientos, instrucciones de trabajo y registros y realizamos anualmente auditorías internas y externas para asegurar su correcto funcionamiento.

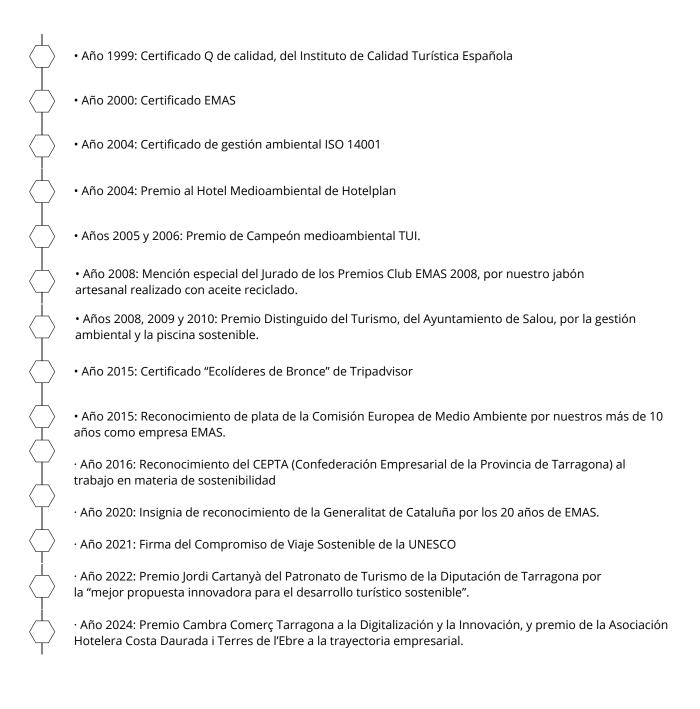


# 4. CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS LEGALES



Periódicamente evaluamos el cumplimiento de toda la legislación ambiental y sectorial aplicable a la actividad y trasladamos al plan de mantenimiento preventivo de las instalaciones y/o a los procedimientos operativos pertinentes aquellas actuaciones o inspecciones que deban realizarse periódicamente para el cumplimiento de la normativa actual (el listado de permisos y licencias vigentes de la actividad se puede consultar en el apartado Anexos de esta Declaración). En la última evaluación realizada no se ha detectado ningún incumplimiento legislativo. Por otro lado, certificamos que no se han producido denuncias ni sanciones ambientales durante el año 2024.

# 5. NUESTROS RECONOCIMIENTOS MÁS DESTACADOS



# 6. ACCIONES REALIZADAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

#### CONSUMO DE AGUA

Sistema de limpieza ecofriendly: repaso diario sin agua, limpieza general con agua cada 3 días: 30% menos de consumo de agua y 75% menos de productos químicos

Piscina sostenible: 60% menos de capacidad de agua, depuración por electrólisis salina = consumo 0 de productos químicos



Grifos monomando con regulador de caudal en las habitaciones y programadores de **riego por** goteo o dispersor en los jardines del hotel.

Sustitución de bañeras por platos de ducha, instalación de cisternas de menor capacidad y doble descarga.

En la limpieza de habitaciones **sistema** de fregado plano con mopa húmeda, que reduce el consumo de agua en un 60%



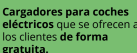


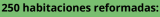






los clientes **de forma** gratuita.





iluminación a base de LED, eliminación de las cocinitas, climatización centralizada, nuevos textiles más ligeros y almohadas eco-label.

Programador centralizado de encendido y apagado en luces de terrazas de todas las habitaciones del hotel y zonas exteriores.

eléctricos que se ofrecen a

de climatización de las habitaciones al detectar puertas de la terraza abiertas.

Sustitución de la iluminación por **lámparas LED** en pasillos, baños y nuevo restaurante buffet Xaloc

Instalación de placas **fotovoltaicas** en la cubierta del edificio 1 del hotel.

Desconexión automática

#### SENSIBILIZACIÓN DE CLIENTES, PROVEEDORES Y EMPLEADOS

Mesa redonda de Blaumar sobre sostenibilidad: organización de una mesa debate sobre temas de actualidad dirigida al tejido empresarial y educativo de la zona.

#### **Eco-tour virtual:**

experiencia inmersiva con un recorrido por el hotel a través de unas gafas de realidad virtual, disponibles en la sala Ecocorner del hotel

#### Eco-corner: un

espacio de relax, con librería de intercambio de libros, vitrina de exposición con iniciativas, premios y certificaciones



Jornadas de **puertas abiertas** para empleados y familiares para dar a conocer los oficios del hotel y las acciones medioambientales implantadas.

Juego-concurso interactivo en app móvil sobre EMAS y sensibilización medioambiental para los trabajadores del

hotel

Obsequio de un

cactus a los clientes para promover el cuidado de la biosfera, en tiesto biodegradable y con packaging de papel

Talleres de educación ambiental en animación infantil.



**Fondo social:** Subvención de bonos de transporte público para los empleados del hotel Canal "hotel" de TV sintonizado en todas las habitaciones para difundir de forma activa información actualizada del hotel, acciones medioambientales y mensajes de sensibilización.

### GESTIÓN DE RESIDUOS

Productos del buffet de **desayunos a granel** eliminando los envoltorios individuales.

**Dosificadores de gel y champú** en las duchas de las habitaciones, evitando alrededor de 30.000 botes individuales al año.

**Proyecto piloto** de instalación de **compostadora** automática para transformar residuos orgánicos del buffet en abono natural para las zonas verdes del hotel.

**Cenicero ecológico** de plástico reciclado para contribuir al mantenimiento de playas y bosques.

Se recicla y reutiliza parte del aceite usado de cocinas para la elaboración de jabón artesanal, que se regala a los clientes como un artículo de acogida

Capsulas de café compostables evitando más de 8.000 capsulas de aluminio.

> Productos de limpieza de habitaciones con etiqueta ecológica y dispensadores centralizados con dosificación automática.





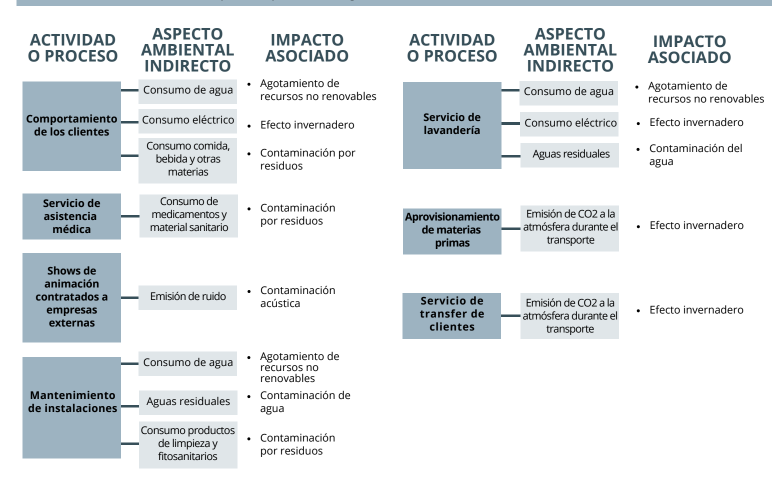
# 7. NUESTROS IMPACTOS AMBIENTALES

**DIRECTOS** Sobre estos hemos establecido medidas de control en nuestro programa de objetivos medioambientales 2024 y actuaciones de control operacional.



**INDIRECTOS** 

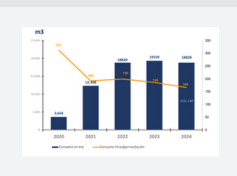
derivados del comportamiento de los clientes, del aprovisionamiento de materias primas y de algunos servicios desarrollados por empresas externas. Sobre estos aspectos, desarrollamos las acciones de sensibilización que se explican a lo largo de esta declaración.



## 8. NUESTRO COMPORTAMIENTO AMBIENTAL

Algunos resultados se comparan con valores o indicadores de referencia del sector turístico (referenciados con la letra "i" y el número de indicador) que aparecen en el Documento de Referencia Sectorial (DRS) aprobado en la DECISIÓN (UE) 2016/611 DE LA COMISIÓN, de 15 de abril de 2016. Las tablas de datos y/u otra información ampliada para la comprensión de estos resultados se encuentran en los Anexos de esta Declaración.

#### AGUA



Consumo general: disminuye sobre 2023

Consumo por pernoctación disminuye 10% sobre 2023



Aspecto significativo

debido al estar alejado del valor óptimo (i23) = 140 l / pernoctación

Consideraremos acciones de seguimiento para controlar este consumo



#### ENERGÍA

Energías y combustibles consumidos en el hotel:

\*alternativa si falla la caldera de gas

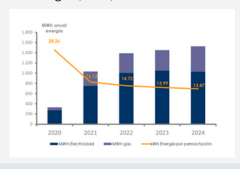




Con la nueva instalación de placas fotovoltaicas hemos producido la electricidad suficiente para alimentar el restaurante Arena y toda la iluminación de la piscina.

Nuestra compañía eléctrica utiliza un 41% de energías renovables para la producción de electricidad (último dato publicado 2024).

Consumo de energía: (MWh)



Consumo energía total x m² edificado: 111,30 kWh/m² (Valor óptimo de referencia i43: 180kWh/m²)



Consumo de energía para agua caliente:

#### 3,55 kWh/pernoctación

(Valor óptimo de referencia i24: 3 kWh)



Consumo general de energía por pernoctación:

2024<2023 (\*\*)



**Aspecto significativo** 

debido al incremento de consumo de gas y debido a que se aleja del valor óptimo de referencia

Consideraremos acciones de seguimiento para controlar este consumo



## **EMISIONES**

4 focos de emisión: 2 extractores de cocina, 1 chimenea de la caldera de gasoil y 1 chimenea de las calderas de gas.

Emisiones de CO2: 2024<2023

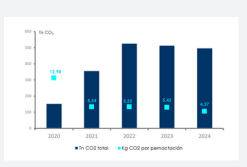


Emisiones CO2 por pernoctación 2024=2023



Demanda energética del edificio en emisiones de CO2/m<sup>2</sup> 2024<2023<2018 (antes reformas) (:)

Emisiones de CO2



#### RESIDUOS

El hotel Blaumar (código de productor de residuos P-39719.1) realiza la **segregación selectiva de los residuos urbanos** para aquellos que el Ayuntamiento de Salou tiene establecido un sistema de recogida











#### URBANOS

**Cada 5 años ->** estudio para valoración aproximada de la generación de estos residuos.



\*Fuente: Agencia de Residuos de Cataluña http://estadistiques.arc.cat/ARC

En el estudio de 2024: total de residuos urbanos generados = 102 Tn = 0,916 kg/pernoctación, 0,302 kg fueron residuos sin clasificar

Residuos que se recogen selectivamente:

Salou = **40,3%** Hotel Blaumar: **67%** 

Valor óptimo de referencia (i38): 84%

**Aspecto significativo** al ser un tema relevante para nuestros grupos de interés (Ayuntamiento y vecinos)

#### **ESPECIALES**

Tenemos un "punto verde" en el hotel. Allí recogemos selectivamente: aerosoles, pilas, aceites de cocina, fluorescentes y otros residuos circunstanciales como restos de pintura o algunos aparatos electrónicos.



Algunos litros del aceite usado de nuestras cocinas lo destinamos a la elaboración de jabón de manos artesanal que regalamos a nuestros clientes.

Los jaboncillos usados de las habitaciones vuelven como materia prima para elaborar nuestras pastillas de jabón para nuestros clientes.



#### BIODIVERSIDAD



Blaumar ocupa:

3 783 m<sup>2</sup>

Dispone de:

418 m² de zona verde

Blaumar no cuenta con zona verde fuera del centro



El hotel ocupa suelo urbano. El impacto en la biodiversidad del territorio es débil.



#### EFICIENCIA EN EL CONSUMO DE MATERIAS PRIMAS

- Controlamos específicamente la evolución de los consumos de productos de limpieza.
- Dispensadores con dosificación automática para los químicos de habitaciones y restaurantes

No usamos lejía en la limpieza de instalaciones sino pastillas de cloro para su disolución en agua:

40gr/l





El consumo de productos químicos para la limpieza en ingredientes activos:

2024 = 7,35 gr/pernoctación

(valor óptimo de referencia i28: 10 gr.)



Optimizamos nuestras compras según la ocupación del hotel y el tipo de cliente, y seguimos criterios ambientales para la selección de nuestros proveedores. Se han establecido acciones para el control del consumo de productos de limpieza.



#### AGUAS RESIDUALES

Realizamos cada año 1 analítica de la calidad del agua que vertimos.





Resultados última analítica, conforme a la legislación.



Productos de limpieza de habitaciones con ecolabel

#### RUIDO

Las actividades nocturnas de animación pueden provocar emisión de ruido => nuestros equipos de música y megafonía tienen limitadores de potencia =>



niveles de emisión correctos



no ha habido quejas por ruido

## CONTAMINACIÓN LUMÍNICA

Ajustamos el encendido 🚺 y el apagado 🔘 de toda la iluminación exterior automáticamente según los horarios de verano e invierno.



A las 00h00 se apagan todas.



En la piscina funcionan con célula crepuscular

## EDUCACIÓN AMBIENTAL DE CLIENTES

A través de mensaje en el canal hotel de las TV de las habitaciones, invitamos a nuestros clientes a que contribuyan en:

- ahorro de energía y agua
- separación de residuos
- limpieza y conservación del litorial
- no malbaratamiento de comida en el buffet

En el eco-corner del hotel exponemos muestras y detalles de las acciones ambientales destacadas.

Semanalmente organizamos una visita guiada por las zonas internas del hotel (salas de máquinas, almacenes, cocinas, etc.): enseñamos nuestra forma de trabajar y las acciones medioambientales implantadas.

La puntuación en las encuestas de calidad sobre la gestión ambiental 2024>2023>2022 (:)

¿Las más exitosas para los clientes?

- Reutilización de las toallas de baño
- Productos a granel en el desayuno



# 9. ¿HEMOS CUMPLIDO NUESTROS OBJETIVOS?

#### OPTIMIZACIÓN DEL CONSUMO DE ENERGÍA





100% conseguido Instalar placas fotovoltáicas en la cubierta del edificio para reducir el consumo eléctrico.

#### REDUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA GENERACIÓN DE RESIDUOS





80% Conseguido

100%

conseguido

Comprar vasos reutilizables y personalizados para el Poolbar y promover la reutilización del vaso durante la estancia del cliente.

Instalar dosificador automático de detergente con ecolabel para los restaurantes para eliminar los residuos de envases y para reducir los litros de detergente usado.

#### MEJORAR LA ECONOMÍA CIRCULAR DEL HOTEL





Conseguido

Instalar una máquina compostadora para reciclar el residuo orgánico de cocina.

100% conseguido

Reciclar las pastillas de jabón usadas de las habitaciones para reutilizarlas en la elaboración de nuevas pastillas de jabón.

#### FOMENTAR LA PARTICIPACIÓN DE LOS CLIENTES Y EMPLEADOS EN LA GESTIÓN AMBIENTAL





25% Conseguido

Promover y aumentar la participación de los clientes en los talleres medioambientales de animación, especialmente el eco-tour virtual con las gafas 3D.



100% conseguido Poner valor y fomentar el uso del eco-corner como punto de difusión medioambiental



100% conseguido Realizar una acción de participación del personal (tipo gincana o trivial) con temática de sostenibilidad en la cena de final de temporada.

#### REALIZAR ACCIONES DE SOSTENIBILIDAD SOCIAL PARA LOS GRUPOS DE INTERÉS









50% Conseguido

100%

Conseguido

25% Conseguido

100%

Conseguido 100%

Conseguido

Crear alianzas para acercar el hotel y sus sistemas de gestión de sostenibilidad al público local y escuelas de Salou.

Crear una línea de subvención para los empleados a través del fondo social para la compra de patín, de bono bus/tren y/o de gafas graduadas.

Realizar una campaña solidaria de vacaciones gratis para familias vulnerables.

Colaboración con la comunidad ucraniana cediendo un espacio del hotel para impartir clases de español.

Colaboración en la formación de estudiantes de la URV con formación Dual y el programa INSERLAB-INWORK para la inclusión de personas con capacidades diversas.

#### MEJORAR LA VISIBILIDAD DE LAS ACCIONES DE SOSTENIBILIDAD





80% Conseguido

Incrementar el nº de likes o reacciones de Redes Sociales mediante campañas de comunicación específicas de sostenibilidad.

100% conseguido

Realizar la segunda mesa redonda de sostenibilidad en el hotel.

# 10. NUESTROS OBJETIVOS PARA 2025 Y SU IMPACTO EN LOS ODS



## OPTIMIZACIÓN DEL CONSUMO DE AGUA Y ENERGÍA POR CLIENTE





Reducir o mantener los mismos ratios de consumo de agua y energia/cliente mediante mensajes de sensibilización durante la estancia.



## REDUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA GENERACIÓN DE RESIDUOS





Reducir el consumo de papel film en cocina.

Promover la reutilización del vaso reutilizable en Bluüma y bar piscina Blaumar mientras dure la estancia del cliente y la venta de los mismos como merchandising.



#### MEJORAR LA ECONOMÍA CIRCULAR DEL HOTEL





Poner en funcionamiento la máquina compostadora para reciclar el residuo orgánico de cocina.



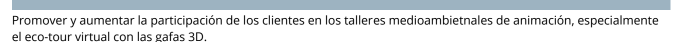
Reciclar las pastillas de jabón de manos sobrantes de las habitaciones en colaboración con nuestra artesana jabonera (Estefania Fariñas) para reutilizarlas en la elaboración de nuevas pastillas de jabón.



## FOMENTAR LA PARTICIPACIÓN DE LOS CLIENTES Y EMPLEADOS EN EL SISTEMA DE GESTIÓN









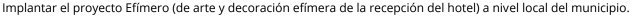
Poner en valor y promover el uso de la nueva ubicación de la eco-corner como punto de difusión medioambiental. Realizar una acción de participación del personal (tipo Gyncana o trivial) con temática de sostenibilidad en la cena de final de temporada



## REALIZAR ACCIONES EN SOSTENIBILIDAD SOCIAL PARA GRUPOS DE INTERÉS









Colaboración en la formación de estudiantes universitarios con formación dual de la Facultad de Turismo y Geografía de la Universidad Rovira i Virgili y con el programa universitario INSERLAB-INWORK para la inclusión laboral de personas con capacidades diversas.



Conseguir la certificación del sello Queer Destination, que certifica el compromiso de la empresa con la atención correcta y adecuada al colectivo LGBTQ+



# MEJORAR EL POSICIONAMIENTO DEL HOTEL EN EL SECTOR Y LA VISIBILIDAD DE LAS ACCIONES DE SOSTENIBILIDAD





Incrementar el  $n^{\circ}$  de likes o reacciones de clientes en las publicaciones de las acciones de sostenibilidad del hotel en las Redes sociales mediante campañas de comunicación más atractivas o especializadas sobre sostenibilidad.

Realizar la tercera mesa redonda de sostenibilidad en Blaumar.



# 11. PRÓXIMA VALIDACIÓN DE NUESTRA DECLARACIÓN AMBIENTAL

Verificado el sistema y validada la Declaración por SGS International Certification Services Ibérica, S.A.U.

8ª renovación: 07/10/2024 Fecha para 1er seguimiento: 11/04/2025

Esta declaración ambiental tiene una vigencia de un año a partir de la fecha de validación:

Tenemos el compromiso de difundir la presente Declaración Ambiental a cualquier persona o entidad pública o privada que lo solicite, así como al Ayuntamiento de Salou y la Generalitat de Cataluña (e-mail de contacto: nvarela@grupoblaumar.com).

El presente documento ha sido elaborado por:

El presente documento ha sido aprobado por:

Sra. Nuria Varela Díaz-Delgado Directora de Calidad y Sostenibilidad Hotel Blaumar Albert Canadell Rion Director General Hotel Blaumar /Grupo Blaumar

SGS International Certification Services Ibérica, S.A.U. está acreditada por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) como verificador ambiental con número ES-V-0009, y es una entidad habilitada por la Dirección de Calidad Ambiental de la Generalitat de Cataluña con número 034-V-EMAS-R.





# **ANEXOS**

#### Contenido

1.		
	Consumo de agua:	
	Consumo de energía:	2
	Aguas residuales:	2
	Sensibilización de clientes, proveedores y empleados:	2
	Minimización de la generación de residuos:	2
	Minimización del impacto acústico:	
2.		
۷.	Evaluacion de los aspectos ambientales	
3.		
	Agua	4
	Energía	4
	Emisiones	
	Residuos especiales	5
	Aguas residuales	
	Consumo de materias primas	
	Ruido	
4.	Listado de indicadores de comportamiento ambiental:	
5.	Otros premios y reconocimientos	
6.	Licencias y permisos vigentes	



#### 1. Otras actuaciones que hemos realizado para la protección del medio ambiente

#### Consumo de agua:

- Todos los grifos, duchas y cisternas de WC del hotel disponen de medidas de ahorro de consumo (reductores de caudal, sensor o pulsadores temporizados) que consiguen un caudal de 7l/minuto en las duchas, 6 l/minutos en grifos y 3 l en la descarga simple en los WC.
- Grifos con célula fotoeléctrica en cocinas.
- Grifos de temporizador en los aseos de las zonas nobles del hotel.
- Sectorización del consumo de agua con contadores para las diferentes áreas o zonas de influencia (agua fría, agua caliente, cocinas, regadío, etc.).

#### Consumo de energía:

- Desconexión de electricidad con llave magnética en todas las habitaciones.
- Iluminación con temporizador en aseos comunes.
- Instalación de cuadro eléctrico digital y sectorizado por zonas de influencia.
- Reducción del nº de acumuladores de agua caliente, lo que disminuye el consumo de gas para el mantenimiento en caliente.
- Instalación de contadores separados para consumo de gas: agua caliente habitaciones y cocina.
- Carpintería de aluminio y doble acristalamiento en las habitaciones.

#### Aguas residuales:

- Dispensadores con dosificador de productos de limpieza.
- Sustitución del uso de lejía doméstica en habitaciones por desinfectante en pastillas con una concentración de cloro mucho menor.

#### Sensibilización de clientes, proveedores y empleados:

- Sesiones de Bienvenida al nuevo personal para la inclusión y formación sobre aspectos de sostenibilidad en los puestos de trabajo.
- Portal del empleado: intranet para todos los empleados corporativa con información actualizada sobre acciones de sostenibilidad.
- Encuesta anual de satisfacción de los empleados sobre la gestión medioambiental.
- Posibilidad de disminuir la frecuencia del lavado de las toallas.
- Servicio de alquiler de bicicletas.
- Preferencia compra a proveedores locales que dispongan de sistema de gestión de calidad o ambiental implantados, a la optimización de envases y a los productos a granel.

#### Minimización de la generación de residuos:

- Reducción de la generación del residuo de papel, mediante la sustitución de las facturas de clientes en tamaño A4 por cuartillas de tamaño A5.
- Implantación de la factura electrónica con Tour Operadores eliminando las facturas en papel.

#### Minimización del impacto acústico:

- Instalación de un limitador de potencia acústica en los equipos de música del hotel.
- Distribución de la megafonía para las actividades nocturnas de animación dispersa alrededor de la zona de piscina, en lugar de un equipo único.



#### 2. Evaluación de los aspectos ambientales

Para determinar qué aspectos ambientales son significativos tenemos en cuenta 3 aspectos:

- a) la magnitud del impacto sobre el medio ambiente,
- b) las consideraciones legales y económicas que el aspecto puede tener sobre nuestra organización y
- c) las posibles afectaciones a terceras partes.

El aspecto se considera significativo o relevante cuando la respuesta es positiva en alguna de las siguientes cuestiones:

1. Impacto sobre el medio:

¿El aspecto contribuye con cantidad o frecuencia a alguno de los siguientes vectores ambientales?: Efecto invernadero, Agotamiento de la capa de ozono, Agotamiento de recursos no renovables o sobreexplotados, Contaminación por la generación de residuos, Contaminación del agua o del suelo, Contaminación lumínica, Impacto sobre la biodiversidad, Contaminación acústica

2. Consideraciones legales:

¿Existe algún incumplimiento legal, actual o temporal, por no actuar sobre este aspecto?

3. Consideraciones económicas:

¿La mejora del aspecto puede suponer un ahorro económico para la empresa?

4. Afectación a partes interesadas:

¿El aspecto evaluado resulta de especial importancia para alguno de los grupos de interés relevantes para nuestro sistema de Gestión Medioambiental (clientes, empleados, accionistas, vecinos, proveedores y Administración pública)?

Aspectos ambientales potenciales

Se han identificado también los impactos que podrían darse en situaciones de emergencia o en situaciones anómalas de la actividad:

- Las emisiones a la atmósfera de gases de refrigeración-Agotamiento de la capa de ozono.
- Las emisiones a la atmósfera de gases de combustión de la caldera de gas-Efecto invernadero
- La inundación de instalaciones subterráneas-Contaminación por generación de residuos mixtos.

Estos aspectos se encuentran controlados en el Plan de emergencias ambientales, y se han establecido las medidas correctivas y preventivas necesarias para minimizar su impacto.



#### 3. Datos complementarios sobre nuestro comportamiento ambiental

	Año 2019	Año 2021*1	Año 2022	Año 2023	Año 2024
Pernoctaciones	103.539	64.152	94.555	103.866	113.244

<sup>2020:</sup> hotel abierto solamente julio y agosto debido a la pandemia del Covid.

#### Agua

	Año 2019	Año 2021	Año 2022	Año 2023	Año 2024
Litros agua/pernoctación (i23= 140 l)	173	192	199	186	166
m3 agua	17.917	12.308	18.820	19.339	18.828

#### Energía

	Año 2019	Año 2021	Año 2022	Año2023	Año 2024
MWh Energía total	1.410,67	1.034,46	1.391,88	1.453,58	1.525,05
MWh Electricidad	1.030,57	751,07	1.007,52	1.047,71	1.027,23
MWh gas	380,103	283,388	384,359	405,875	497,822
kWh Energía por pernoctación	13,62	16,13	14,72	13,99	13,47
kWh Consumo energía/m2 (i43=180kWh/m2)	102,97	75,51	101,60	106,10	111,3
kWh Electricidad /m2 (i46= 80 kWh/m2)	75,22	54,82	73,54	76,48	74,98
KWh Energía ACS/pernoctación (i24=3 kWh/pernocta)	3,17	3,74	3,47	3,12	3,55

#### **Emisiones**

Para el cálculo de las emisiones se utiliza la calculadora de emisiones de gases con efecto invernadero de la Oficina Catalana del Canvi Climàtic <a href="http://canviclimatic.gencat.cat/ca/detalls/Article/Calculadora-demissions">http://canviclimatic.gencat.cat/ca/detalls/Article/Calculadora-demissions</a>) donde se tienen en cuenta, además de las emisiones directas (debido al consumo de gas natural y las emisiones fugitivas de gases refrigerantes) las emisiones indirectas producidas por el consumo de electricidad y las derivadas de la gestión de residuos y de los vertidos de agua.

	Año 2019	Año 2021	Año 2022	Año 2023	Año 2024
Tn CO2 total	473,101	355,089	524,818	512,945	495,844
Kg emisión diaria CO2 por pernoctación	4,57	5,54	5,55	5,42	4,37
Emisión NOx(Kg) *	47,169	35,167	47,698	50,368	61,778
Kg emisión NOx por pernoctación	4,56x10 <sup>4</sup>	5,48x10 <sup>4</sup>	5,04x10 <sup>4</sup>	5,33x10 <sup>4</sup>	5,46x10 <sup>4</sup>
Partículas (PM en Kg)*	0,248	0,185	0,251	0,265	0,325
Kg emisión Partículas por pernoctación	2,40x10 <sup>6</sup>	2,89 x10 <sup>6</sup>	2,65x10 <sup>6</sup>	2,80x10 <sup>6</sup>	2,87x10 <sup>6</sup>

No existen emisiones al aire de SO<sub>2</sub>

<sup>\*1</sup> el hotel tuvo que cerrarse por restricciones de Covid durante casi 2 meses de abril a mayo.

<sup>\*</sup>Factor de conversión para la emisión de NOx y de Partículas según Informe de Inventarios GEI 1990-2015 (Edición 2017): para pasar de m3 a Gj de gas 37.98 Gj/miles m³N, y el factor de conversión según la Guía EMEP/CORINAIR "Atmospheric Emission Inventory Guidebook" para pasar de Gj a Kg de NOx, es de 38 gr NOx/Gj, y de Partículas es de 0,2 gr partículas/Gj.



#### Residuos especiales

	Código	Peligroso/ No Peligr.	Año 2019	Año 2021	Año 2022	Año 2023	Año 2024
Aceites vegetales	200125	NP	1250	1085	1840	1950	1880
Pilas	160603	Р	33	0	1,25	10	0
Envases contaminados	150110	Р	113,80	89,23	141,99	101,8	89,4
Aerosoles	160505	NP	19	1,8	1,9	1,9	1,98
Fluorescentes	200121	Р	1,5	0	0,6	2,5	1,65
Escombros*1	170107	NP	173,14	0	43,60	0	0
TOTAL RESIDIDUOS ESPE	CIALES en K	g	148,3	89,23	143,8	114,3	91,05
Residuos especiales en Kg/pernoctación		ión	1,43E-03	1,39E-03	1,52E-03	1,10E-03	8,04E-04
TOTAL RESIDUOS NO ESPECIALES en kg		kg *2	1269	1086,8	1841,9	1951,9	1881,98
Residuos No especiales en Kg/pernoctación		1,23E-02	1,69E-02	1,95E-02	1,88E-02	1,66E-02	

<sup>\*1</sup> no se suman al total los residuos de escombros al tratarse de un residuo circunstancial por las obras de reformas.

#### Aguas residuales

Las aguas residuales del hotel se vierten a la red de alcantarillado público y posteriormente son tratadas en la Estación Depuradora de Vilaseca-Salou.

Se generan principalmente por el uso de los baños, en la limpieza de habitaciones y en los departamentos de restauración y cocina.

Resultados de las analíticas de aguas residuales de cocina comparados con los parámetros legales permitidos (Anexo II Decret 130/2003):

Parámetro	Nivel permitido	2021 Nº 2010966	2022 Nº 222.791	2023 Nº 231.755	2024 Nº 242.818
MES	750 mg/l	161	92	93	42
Conductividad	6.000 micS.cm	710	1.289	1.525	2.987
Nitrógeno	90 mg/l	4	64	17	53
Amoniaco	60 mg/l	3	58	15	49
Materias inhibidoras	25 equitox/m³	<2	2,7	20	7
DQO	1.500 mg/l	810	35	141	312
PH	6-10	7,1	7,8	6,8	7,9
Aceites y grasas	250 mg/l	15	2	2	2

Muestras recogidas y analizadas por Laboratorio ISBO (Registro de laboratorios de Salud Pública de la Generalitat de Catalunya: LSAA-185-03).



#### Consumo de materias primas

Consumo de productos químicos para la limpieza de instalaciones y limpieza de vajillas en la restauración

	Año 2019	Año 2021	Año 2022	Año 2023	Año 2024
Cloro (Kg)	25,8	5,8	25,9	31,2	34,9
Friegasuelos (Kg)	100,2	25,8	87,2	64,2	69,65
Desengrasante (Kg)	242,2	271,1	311	423	387
Lavavajillas (Kg)	268,21	223,5	280	411,2	370
Ingredientes activos/pernoctación (gr) *1 Indicador i28= 10 gr/pernoctación	8,64	11,8	11,04	9,15	7,35

<sup>\*1</sup>Se han actualizado estos datos de forma retroactiva añadiendo a este cálculo el producto desincrustante para baños Los datos de ingredientes activos por peso y la densidad de los productos se han tomado de las fichas técnicas facilitadas por el proveedor.

	Año 2019	Año 2021	Año 2022	Año 2023	Año 2024
Cloro (Kg/pernoctación)	2,49E-04	9,04E-05	2,74E-04	3,00E-04	3,08E-04
Friegasuelos (Kg/pernoctación)	9,68E-04	2,49E-04	8,42E-04	6,20E-04	3,83E-04
Desengrasante (Kg/pernoctación)	2,34E-03	2,62E-03	3,00E-03	4,09E-03	3,74E-03
Lavavajillas (Kg/pernoctación)	2,59E-03	2,16E-03	2,70E-03	3,97E-03	3,57E-03

#### Ruido

El equipo de música situado en la piscina dispone de un limitador de potencia, con el objeto de asegurar el cumplimiento de la Ley 16/2002 de protección contra la contaminación acústica de los equipos de sonido. Para ello, se realizaron medidas de sonometría desde uno de los apartamentos del edificio vecino y se ajustaron todos los equipos externos (Etapa de potencia, lector CDs, bafles y altavoces) a los decibelios permitidos en la legislación (LAr=54,9 dBA; límite permitido para una actividad emplazada en una zonificación acústica B=55 dBA). Se presentó el informe de sonometría visado por una Entidad Ambiental de Control al Ayuntamiento (nº exped. 900046 Ambicert).

Anualmente se realiza un mantenimiento preventivo sobre los equipos de sonido para mantener las condiciones óptimas de funcionamiento de los mismos.



#### 4. Listado de indicadores de comportamiento ambiental:

A continuación, se muestran en la tabla todos los indicadores de comportamiento ambiental del Documento de Referencia Sectorial (DRS) aprobado en la DECISIÓN (UE) 2016/611 DE LA COMISIÓN, de 15 de abril de 2016 para los alojamientos turísticos, su valor óptimo y los datos disponibles en el hotel.

	Indicador	Valor óptimo de referencia	Año 2019	Año 2021	Año 2022	Año 2023	Año 2024
i 23	Consumo de agua por pernoctación	140 l	173	192	199	186	166
i 24	Consumo de energía para ACS	3 kWh	3,17 kWh	3,74 kWh	3,47 kWh	3,12 kWh	3,55 kWh
i 25	Caudal duchas, grifos y WC	Ducha: 7 l/mi Baño: de 4 l/min a l/min WC: 5 l/descarga	Ducha: 7 I/min Baño:6 I/min WC: 3-6 I	Ducha: 7 l/min Baño:6 l/min WC: 3-6 l	Ducha: 7 l/min Baño:6 l/min WC: 3-6 l	Ducha: 7 l/min Baño:6 l/min WC: 3-6 l	Ducha: 7 l/min Baño:6 l/min WC: 3-6 l
i 26	Masa de ropa lavandería	80% sábanas algodón-poliéster 80% ropa habitaciones con etiq. ecológica	0% sábanas son de mezcla 0% con ecolabel	0% sábanas son de mezcla 100% con ecolabel	0% sábanas son de mezcla 100% con ecolabel	0% sábanas son de mezcla 100% con ecolabel	de mezcla
i 27	Porcentaje de reutilización de toallas	Reducción 30% kg por reutilización toallas	No hay datos disponibles	0,65 kg/cliente	0,73 Kg/cliente	0,63 Kg/cliente	0,79kg/cliente
i 28	Consumo de químicos para habitaciones y vajilla	10 gr	5,614 gr	8,20 gr	7,46 gr	9,15 gr	7,35 gr
i 29	Porcentaje de químicos con etiqueta ecológica	80%	7%	7%	7%	20%	20%
i 30	Consumo de agua por kg de ropa lavada (lavanderia externa)	5 I/kg ropa habitaciones 9 I/kg ropa restaurante	12,89 l/kg	13.25 l/kg	10,51 l/kg	10,05 l/kg	10,66 l/kg
i 31	Consumo de energía por kg ropa lavada (lavanderia externa)	2,35 kWh/kg habitaciones 1,45 kWh/kg restaurante	1,718 kWh/Kg	1,820 kWh/Kg	1,230 kWh/Kg	1,58 kWh/Kg	1,73 kWh/Kg



	Indicador	Valor óptimo de referencia	Año 2019	Año 2021	Año 2022	Año 2023	Año 2024
i 32	Porcentaje de detergentes con etiqueta ecológica (lavanderia externa)	80% con etiqueta ecológica	7%	7%	100%	100%	100%
i 33	Lavandería externa con etiqueta ecológica	Se dispone de etiqueta ecológica	Lavandería Ilunion certificado ISO 14001 ES060833-3	Lavandería Ilunion certificado ISO 14001 ES060833-3	Lavandería Ilunion certificado ISO 14001 ES060833-3	Lavandería Ilunion certificado ISO 14001 ES060833-3	Lavandería Ilunion certificado ISO 14001 ES060833-3
i 34	Aplicación plan de gestión de piscinas	Se dispone de un plan de gestión	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
i 35	Aplicación tratamiento alternativo al cloro	Se aplica un tratamiento alternativo	Piscina con electrólisis salina	Piscina con electrólisis salina	Piscina con electrólisis salina	Piscina con electrólisis salina	Piscina con electrólisis salina
i 36	Reciclado de aguas pluviales o de grises	Se dispone de sistema de reciclado	No existe este proceso	No existe este proceso	No existe este proceso	No existe este proceso	No existe este proceso
i 37	Generación total de residuos	=< 0,6 kg/pernoctación	0,993 kg	0,993 kg	0,993 kg	0,993 kg	0,916 kg
i 38	Porcentaje de residuos separados	> 84%	69,5%	69,5%	69,5%	69,5%	67%
i 39	Generación residuos sin clasificar	=<0,16 kg/pernoctación	0,30 kg	0,30 kg	0,30 kg	0,30 kg	0.30 kg
i 40	Eficiencia tratamiento aguas residuales	Alojamientos no conectados a red pública	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
i 41	Concentración en el efluente final	Alojamientos no conectados a red pública	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
i 42	Aplicación plan de gestión de la energía	Se aplica un plan de gestión	zonas y software	Evaluación consumos por zonas y software de gestión de climatización	Evaluación consumos por zonas y software de gestión de climatización	Evaluación consumos por zonas y software de gestión de climatización	•



	lia di an dia n	Valor éntimo	A% 2010	A % a 2021	A% 2022	A % a 2022	A % o 2024
	Indicador	Valor óptimo	Año 2019	Año 2021	Año 2022	Año 2023	Año 2024
i 43	Consumo de energía	75 kWh Clima + ACS 180 kWh Total	41,83 kWh 102,97 kWh	31,93 kWh 75,51 kWh	44,90 kWh 101,3 kWh	44,47 kWh 106,10 kWh	48,72kWh 111,32 kWh
i 44	Potencia Iumínica instalada	<10 W/m2	8 W	8 W	8 W	8 W	8 W
i 45	Consumo electricidad para iluminación	<25 kWh/m2	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
i 46	Consumo total de electricidad	< 80 kWh/m2	75,22 kWh	54,82 kWh	73,54 kWh	76,48 kWh	74,98 kWh
l 47	Utilización de energías renovables	100% procede de fuentes renovables	No existe consumo directo	No existe consumo directo	No existe consumo directo	No existe consumo directo	1,5%
i 48	Ingredientes culinarios con certificación ambiental	60% tienen certificado	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
i 49	Generación de residuos orgánicos	< 0,25 kg/comensal	0,70 kg	0,70 kg	0,70 kg	0,70 kg	0,61 kg
I 50	Residuos orgánicos para compostaje	95% sometido a compostaje	No existe este proceso	No existe este proceso	No existe este proceso	No existe este proceso	No existe este proceso
i 51	Consumo agua en cocina por comensal	Aplicación de un plan de gestión del agua	Evaluación mensual consumos	Evaluación mensual consumos	Evaluación mensual consumos	Evaluación mensual consumos	Evaluación mensual consumos
i 52	Porcentaje de químicos cocina con etiqueta ecológica	> 70% con etiqueta ecológica	7%	7%	7%	7%	7%
i 53	Adquisición equipos de cocina eficientes	Criterios ecológicos para la compra de equipos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
i 54	Consumo de energía en cocina por comensal	Aplicación de un plan de gestión de energía en cocinas	Se aplica	Se aplica	Se aplica	Se aplica	Se aplica



#### 5. Otros premios y reconocimientos

- Año 2003: obtiene el certificado de Turismo familiar de la Generalitat de Catalunya y el Premio al Desarrollo Ambiental, de la Cámara de Comercio de Tarragona.
- En 2005: Diploma Turístic de Catalunya, en reconocimiento a su destacada trayectoria y contribución al fomento del Turismo en Cataluña.
- Año 2012: "Hotel recomendado" en Zoover y Holidaycheck.
- Año 2013, 2014 y 2015: "Certificado de excelencia" de Tripadvisor y galardones de Holidaycheck, Zoover, Booking y Thomas Cook.
- Año 2016: galardón de Calidad de Holidaycheck.
- Año 2017: galardón de Calidad Hotels.com y Premio Top-Hotel Colaborador de Schauinsland Reisen.
- Año 2018: galardones de Calidad de Booking.com, Holidaycheck y Hotels.com.
- Año 2019: galardón de Calidad de Holidaycheck.
- Año 2019, 2020 y 2021: Galardón de calidad de Hotels.com

#### 6. Licencias y permisos vigentes

El establecimiento dispone de la licencia municipal de actividades, así como de la autorización de apertura del Departamento de Comercio, Consumo y Turismo, ambas con fecha de 1993. La actividad está clasificada en el anexo III de la Ley 20/2009 de Prevención i control Ambiental de Actividades.

Además, dispone de los siguientes permisos o licencias vigentes:

- Alta como productor de residuos (Decreto130/2003 Reglamento de servicios públicos de saneamiento).
- Permiso de conexión y permiso de vertido al alcantarillado ((Decreto130/2003 Reglamento de servicios públicos de saneamiento).
- Licencia de actividades musicales o sonoras (Ley 16/2002, de protección contra la contaminación acústica)
- Certificado del registro europeo de Ecogestión y Eco-auditorías (nº de registro ES-CAT-000057).
- Actas de inspección reglamentaria de las diferentes instalaciones.