

ATH

AMBULANCIAS TENORIO

RECEPCIÓN	JUNTA DE ANDALUCÍA	
	D. G. de Sostenibilidad Ambiental y Economía Circular	
	2024999010394319 - 01	10/2024
	Registro Telemático D. G. de Sostenibilidad Ambiental y Economía Circular	Hora 12:45:48
	Sevilla	

2023

Documen
BUREAU
verificac
Declarac
según F
modific
(UE) 201
2024.09



Desde 1979
al servicio del
Transporte Sanitario

Declaración Ambiental

Sistema de Gestión y Auditoría Ambiental (EMAS)

Reglamento CE nº 1221/2009
Reglamento CE nº 1505/2017
Reglamento CE nº 2026/2018

ISO 9001 BUREAU VERITAS Certification		UNE 179002 BUREAU VERITAS Certification	
ISO 14001 BUREAU VERITAS Certification		ISO 39001 BUREAU VERITAS Certification	
ISO 45001 BUREAU VERITAS Certification		UNE-ISO 22320 BUREAU VERITAS Certification	

AMBULANCIAS
TENORIO E HIJOS, S.L.
(Sevilla)
Nº EMAS
ES-AN-000132

INDICE

Presentación	3
Localización de la Organización	4
Estructura Organizativa	5
Certificaciones	6
Reglamentación aplicable EMAS.....	6
Comunicaciones.....	7
Política	8
Sistema de Gestión	9
Aspectos Ambientales	11
Objetivos y Acciones de Mejora Ambiental	15
Desempeño	23
Evolución Ambiental	26
Normativa Ambiental Aplicable	29
Fechas Auditorías y Presentación Declaración Ambiental	30
Cambios desde la última Declaración Ambiental	30
Validación de la Declaración Ambiental.....	30

Presentación

En 1979 nace **Ambulancias Tenorio** de la mano de Juan José Tenorio Rodríguez, que actualmente se ha convertido en una de las empresas líderes en gestión de transporte sanitario en España, con una dilatada experiencia en el sector y una gran presencia en todo el territorio nacional.

El desarrollo de **Grupo Tenorio** durante estos años ha ido en aumento, creando nuevas empresas que diversifican nuestros servicios y cubren todos los ámbitos en materias de transporte y salud. Prueba de ellos es que a **Ambulancias Tenorio e Hijos** se le han unido estos años **Tenorio Asistencia**, para la ayuda en carretera, y **Unidad de Catástrofes Tenorio**, para situaciones de crisis.

Actualmente **Grupo Tenorio** se encuentra expandiendo sus servicios por todo el país. Desde 1979 hemos ido creciendo en número de vehículos y profesionales, convirtiéndonos en un referente en transporte sanitario y ampliando nuestras actividades principales a otros sectores.

Grupo Tenorio posee una de las **flotas más amplias y modernas de todo el país**, con vehículos especializados para el salvamento en las condiciones más duras. Contamos con la mejor tecnología que nos ayuda en el día a día, siempre buscando el bienestar de nuestros pacientes y con un equipo humano altamente cualificados que trabajan diariamente con el único propósito de salvar más vidas.

La presente Declaración Ambiental es desarrollada para los centros de Sevilla y correspondiente al año 2023.

Empresa	AMBULANCIAS TENORIO E HIJOS, S.L.
Dirección Grupo Tenorio	Avda. Vía Apía 7, local 26 (41016 - Sevilla)
Direcciones Centros de Trabajo	Avda. Vía Apía 7, local 26 (41016 - Sevilla) C/ Palmetillo Cuatro, 5 (41500 – Alcalá de Guadaira - Sevilla) C/ Pino Silvestre, nº 4 – 6 (41016 - Sevilla)
Web	www.ambulanciastenorio.com
Alto Cargo	Cristian Tenorio Jiménez (Dirección)
Sector / CNAE	Servicios Sanitarios / 86.90 "Otras actividades sanitarias"
Actividad	Transporte Sanitario por Carretera
Grupos de Interés principales	Clientes / Usuarios / Pacientes / Empleados / Proveedores / Administración

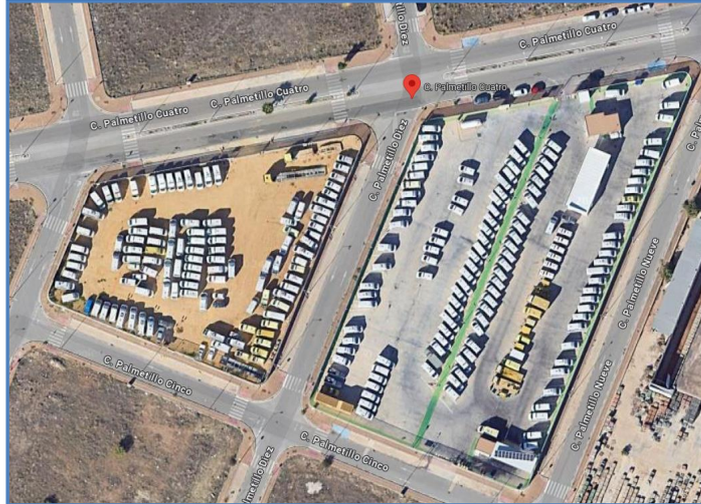
Localización de la Organización

Avda. Vía Apía 7, local 26 (41016 - Sevilla)

Dirección fiscal y oficina central de la empresa.

C/ Palmetillo Cuatro, 5 (41500 – Alcalá de Guadaíra - Sevilla)

Es el centro de trabajo donde se encuentra la totalidad de vehículos que desarrollan la actividad del transporte sanitario.



C/ Pino Silvestre, nº 4 – 6 (41016 - Sevilla)

Centro de Trabajo donde se desarrollan la totalidad de actividades logísticas y de tráfico relacionadas con la actividad del transporte sanitario.

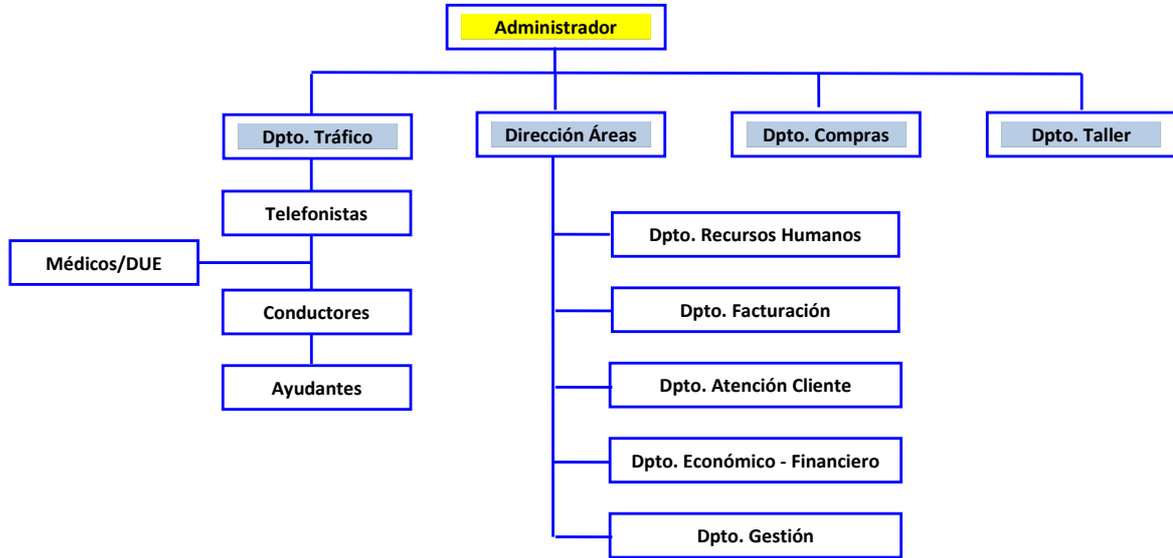


Nota: las Declaraciones Ambientales anteriores únicamente consideraban un único centro de trabajo ubicado en C/ Pino Nasarrón, que ya no existe desde 2023 al cambiarse la organización a los nuevos centros de trabajo.



Estructura Organizativa

Describimos a continuación el organigrama funcional de nuestra organización:



Las funciones/responsabilidades de cada rol se encuentran descritas en nuestro Sistema de Gestión Integrado, y en concreto en la información documentada M00 Funciones y Responsabilidades.



Certificaciones

Nuestra organización se encuentra certificada, a fecha de la redacción de la presente Declaración Ambiental, en las siguientes normas/referenciales:

- UNE EN ISO 9001:2015.** Sistema de Gestión de la Calidad.
- UNE EN ISO 14001:2015.** Sistema de Gestión Ambiental.
- ISO 45001:2018.** Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud de los Trabajadores.
- UNE 179002:2011.** Sistema de Gestión de la Calidad para empresas de transporte sanitario.
- UNE ISO 39001:2015.** Sistemas de Gestión de la Seguridad Vial.
- UNE ISO 22320:2013.** Gestión de Emergencias

Reglamentación aplicable EMAS

-  **DECRETO 53/1999, DE 2 DE MARZO**, por el que se establecen normas para la aplicación del Reglamento (CEE) 1836/93, del Consejo, de 29 de Junio, por el que se permite que las empresas del Sector Industrial se adhieran con carácter voluntario a un sistema comunitario de gestión Y auditoría medioambientales.
-  **Real Decreto 239/2013, de 5 de abril**, por el que se establecen las normas para la aplicación del Reglamento (CE) n.º 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría ambientales (EMAS), y por el que se derogan el Reglamento (CE) n.º 761/2001 y las Decisiones 2001/681/CE y 2006/193/CE de la Comisión
-  **REGLAMENTO (UE) N.º. 2026/2018 DE LA COMISIÓN de 19 de diciembre de 2018** que modifica el anexo IV del Reglamento (CE) n.o 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS)
-  **REGLAMENTO (UE) N.º. 1505/2017 de la Comisión, de 28 de agosto de 2017**, por el que se modifican los anexos I, II y III del Reglamento (CE) n.º 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS)
-  **DECISIÓN 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) n.o 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS)
-  **DECISIÓN DE LA COMISIÓN de 4 de marzo de 2013** por la que se establece la Guía del usuario en la que figuran los pasos necesarios para participar en el EMAS con arreglo al Reglamento (CE) nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría ambientales (EMAS)
-  **REGLAMENTO (CE) N.º. 1221/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 25 de noviembre de 2009** relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría ambientales (EMAS), y por el que se derogan el Reglamento (CE) no 761/2001 y las Decisiones 2001/681/CE y 2006/193/CE de la Comisión
-  **REGLAMENTO (CE) N.º. 196/2006 de la Comisión de 3 de febrero de 2006** por el que se modifica el Anexo 1 del Reglamento (CE) N.º. 761/2001 del Parlamento Europeo y del Consejo para tener en cuenta la norma europea EN ISO 14001:2004 y se deroga la Decisión 97/265/CE
-  **REGLAMENTO (CE) N.º. 761/2001 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de marzo de 2001**, por el que se permite que las organizaciones se adhieran con carácter voluntario a EMAS
-  **Decisión (UE) 2023/2463 de la Comisión, de 3 de noviembre de 2023**, relativa a la publicación de la Guía del usuario en la que figuran los pasos necesarios para participar en el sistema de gestión y auditoría medioambientales (EMAS) de la UE de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo

AMBULANCIAS TENORIO E HIJOS SL - -		01/10/2024 12:45	PÁGINA 6/30
VERIFICACIÓN	FjXBI9SX42D5J5TDE9T2W3ES45QUMH	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			

Comunicaciones

En **Ambulancias Tenorio** somos conscientes de la importancia de la comunicación y difusión de la información ambiental pertinente a la totalidad de partes interesadas.

Ambulancias Tenorio pone a disposición de las distintas partes interesadas canales para gestionar las comunicaciones.

WEB

En la web de la empresa, cualquier parte interesada, hasta los propios trabajadores, pueden solicitar información acerca de nuestra gestión ambiental.



NOTA: como el email es del Grupo Tenorio, en caso de requerir información sobre Ambulancias Tenorio e Hijos, S.L. rogamos lo indiquen expresamente en el asunto o en el contenido del correo.

EMPRESA

Desarrollo de una continuada labor de sensibilización ambiental desde que la empresa **Ambulancias Tenorio** implantó y certificó un Sistema de Gestión Ambiental conforme a la norma UNE EN ISO 14001.

La labor se ha centrado en reuniones, jornadas y charlas.

A partir de 2018 se cuenta con una intranet (Share Point) donde la empresa puede remitir información ambiental relevante para conocimiento de los trabajadores.



Política



POLÍTICA DE GESTIÓN

Ambulancias Tenorio e Hijos, S.L., adopta el compromiso de ofrecer y realizar los servicios de transporte sanitario conforme a los requisitos especificados por el administrador y valorados por la totalidad de partes interesadas según las normas UNE-EN ISO 9001, UNE EN ISO 14001, UNE 179002, UNE ISO 39001, ISO 45001 y Reglamento EMAS.

Esta empresa es consciente de la creciente y actual problemática medioambiental y como partidaria del desarrollo sostenible, se compromete a la mejora continua de su comportamiento ambiental y a la prevención, protección y conservación del medio ambiente, mediante la potenciación de iniciativas y actuaciones encaminadas a que todas sus actividades sean respetuosas con el medio ambiente.

Así mismo adopta el compromiso de conseguir un nivel adecuado de seguridad en el trabajo. La seguridad y salud no sólo hay que tenerla en cuenta como un derecho de los trabajadores, sino como una obligación de la empresa por encima de los requisitos mínimos legales. El principio fundamental es que todos los accidentes pueden ser evitados, por lo que se promueve acciones preventivas mediante la información, consulta y participación de todos los niveles. La prevención se incluirá en todas las actividades y decisiones que se adopten y se compromete a la mejora de las condiciones de trabajo, consciente de la importancia que tiene la misma para la seguridad y salud de los trabajadores.

El sistema de gestión de Ambulancias Tenorio e Hijos, S.L. se basa en los siguientes principios:

- Cumplir con los requisitos legales y reglamentarios:** La empresa se compromete a cumplir y conocer la legislación aplicable a nuestra actividad a nivel europeo, estatal, autonómico y/o local, así como los requisitos que voluntariamente suscriba.
- Enfoque a Partes Interesadas:** Nuestra organización depende de las partes interesadas, y en especial de nuestros clientes, y por tanto hemos de comprender las necesidades actuales y futuras, satisfacer sus requisitos y esforzarnos por exceder sus expectativas.
- Liderazgo:** La dirección de la empresa guiará y orientará a nuestra organización, se comprometerá a crear y mantener un ambiente interno positivo y a conseguir que los objetivos de la empresa y el personal coincidan.
- Participación del personal:** Nuestra empresa cree necesaria la participación del personal a todos los niveles mediante políticas de comunicación o a través de sus representantes, ya que considera que el uso de las habilidades del personal es un beneficio para la organización.
- Enfoque basado en procesos:** La empresa considera que el resultado deseado se alcanza más eficientemente cuando las actividades y los recursos relacionados con la misma se gestionan como un proceso que abarque todos los ámbitos de la organización.
- Enfoque del sistema para la gestión:** Gestionar los procesos y sus interrelaciones como un sistema. Consideramos que la gestión eficaz de los procesos contribuye al logro de los objetivos.
- Mejora continua:** Esta empresa considera que la mejora continua debe ser el objetivo permanente de la organización.
- Enfoque basado en hechos para la toma de decisiones:** Las decisiones eficaces se han de basar en el análisis de los datos y la información.
- Relaciones mutuamente beneficiosas con los proveedores:** Asegurar la adecuación de los productos y/o servicios suministrados externamente llevando un control de las incidencias que puedan ocurrir y realizando un seguimiento del desempeño en función de dichas incidencias, a fin de garantizar que no puedan afectar de manera adversa a la capacidad de la organización de entregar productos y servicios conformes de forma coherente a nuestros usuarios/clientes.
- Prevención de la Contaminación:** La empresa adoptará las medidas necesarias para prevenir la contaminación.
- Seguridad Vial:** adoptar como objetivo a largo plazo la eliminación de muertes y heridas graves derivadas de los accidentes de tráfico
- Reducción de residuos:** La empresa reciclará y reutilizará los materiales siempre que sea posible.
- Administrar de un modo responsable los recursos técnicos, humanos y materiales necesarios para la consecución de los objetivos.**
- Integrar el Sistema de Gestión como un elemento más y con la misma importancia que el resto de las políticas de la organización.**
- Garantizar la vigilancia periódica del estado de seguridad y salud de los trabajadores en función de los riesgos inherentes a su trabajo.**
- Formar e informar de acuerdo con las líneas de mando establecidas a todos los empleados de todos los niveles de los posibles aspectos ambientales, del manejo seguro de las instalaciones, vehículos y equipos y de las actuaciones necesarias en caso de emergencia.**
- Implementar un sistema de gestión:** Cumplir con los requisitos UNE EN ISO 9001, UNE EN ISO 14001, UNE 179002, UNE ISO 39001, ISO 45001 y Reglamento EMAS, por lo que se plantea una serie de objetivos y metas dirigidas a la mejora continua y minimización de los riesgos laborales y del impacto ambiental negativo



Fdo. D. Cristian Tenorio Jiménez
Dirección
Rev. 2 - 01 Enero 2020

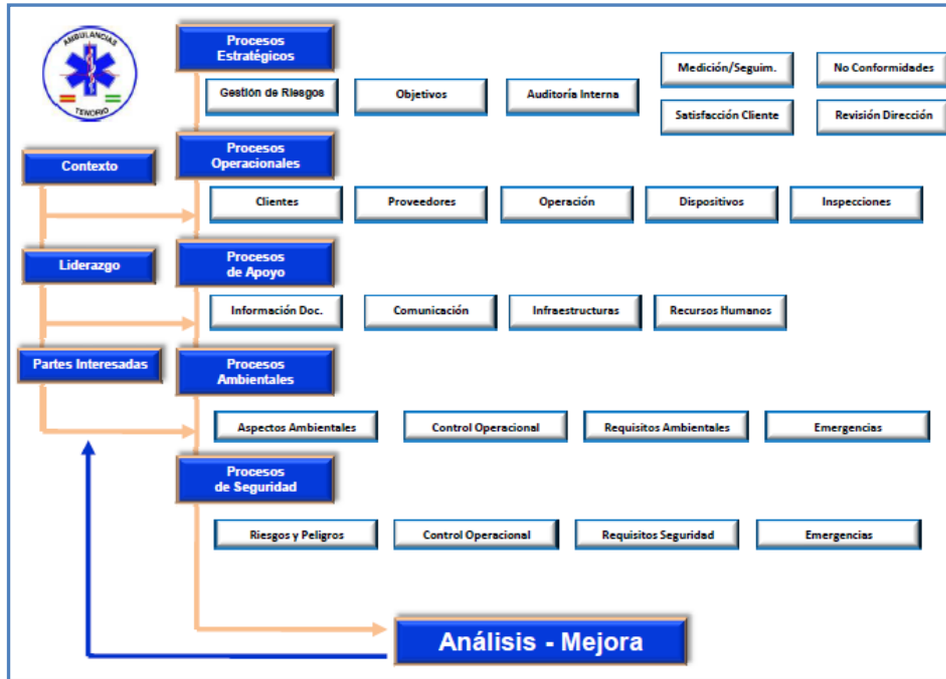
Sistema de Gestión

En **Ambulancias Tenorio** se encuentra implantado un Sistema de Gestión Integrado, bajo los referencias 9001, 14001, 45001, 179002 y 39001.

Además, la empresa ha incorporado en su Sistema de Gestión los distintos requisitos adicionales requeridos por el Reglamento EMAS:

- ❑ **REGLAMENTO (UE) N.º. 2026/2018 DE LA COMISIÓN de 19 de diciembre de 2018** que modifica el anexo IV del Reglamento (CE) n.º 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS)
- ❑ **REGLAMENTO (UE) N.º. 1505/2017 de la Comisión, de 28 de agosto de 2017**, por el que se modifican los anexos I, II y III del Reglamento (CE) n.º 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS)
- ❑ **REGLAMENTO (CE) N.º. 1221/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 25 de noviembre de 2009** relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría ambientales (EMAS), y por el que se derogan el Reglamento (CE) no 761/2001 y las Decisiones 2001/681/CE y 2006/193/CE de la Comisión

Se indica a continuación el Mapa de Procesos que ha desarrollado la empresa para identificar la totalidad de procesos de su Sistema de Gestión:



En relación con la información documentada que integra el Sistema de Gestión de Ambulancias Tenorio, destacan:

- ▣ **MANUAL DE GESTIÓN.**
- ▣ **PROCEDIMIENTO P01 PROCESOS ESTRATÉGICOS.**
- ▣ **PROCEDIMIENTO P02 PROCESOS OPERACIONALES.**
- ▣ **PROCEDIMIENTO P03 PROCESOS DE APOYO.**
- ▣ **PROCEDIMIENTO P04 PROCESOS AMBIENTALES.**
- ▣ **PROCEDIMIENTO P05 PROCESOS DE SEGURIDAD.**

El Sistema de Gestión se aplica a la ejecución de las siguientes actividades:

El servicio de transporte sanitario por carretera mediante ambulancias asistenciales destinadas a proporcionar soporte vital básico y avanzado y mediante ambulancias no asistenciales convencionales y de transporte colectivo.

Medical transport services by road ambulance care to provide basic and advanced life support and by convencionales and collective transport

Se detalla a continuación los requisitos que no son de aplicación de las normas aplicables al Sistema de Gestión:

8.3 Diseño y Desarrollo de los productos y servicios [UNE EN ISO 9001:2015]

7.3 Diseño y Desarrollo [UNE 179002:2011]

La empresa ejecuta sus actividades en función de las especificaciones dadas por los clientes mediante pliegos técnicos de contratación.

AMBULANCIAS TENORIO E HIJOS SL - -		01/10/2024 12:45	PÁGINA 10/30
VERIFICACIÓN	FjXBI9SX42D5J5TDE9T2W3ES45QUMH	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			

Aspectos Ambientales

Los aspectos ambientales son los elementos de las actividades y servicios realizados por **Ambulancias Tenorio** que pueden interactuar con el medio ambiente, causando un efecto beneficioso o perjudicial.

Para prevenir y/o controlar los aspectos ambientales que pueden causar un impacto negativo en el entorno se realizan dos tareas:

- **Identificación** de los aspectos ambientales de las actividades y servicios que **Ambulancias Tenorio** puede controlar, además de aquéllos sobre los que puede influir siempre que estén dentro del alcance del Sistema de Gestión Ambiental.
- **Evaluación** de los impactos ambientales asociados a los aspectos identificados, con el fin de establecer los que son significativos, para prevenirlos, controlarlos o minimizarlos.

En la determinación de los aspectos ambientales de **Ambulancias Tenorio** se tienen en cuenta tanto los aspectos ambientales directos como indirectos y de situaciones de accidentes o emergencias ambientales que puedan darse en la empresa (aspectos ambientales de emergencia).

Aspecto Ambiental Directo: son aquellos aspectos ambientales que están asociados a las actividades, productos y servicios de la propia organización, sobre los que esta ejerce un control directo de gestión.

Aspecto Ambiental Indirecto: son aquellos aspectos ambientales que pueden ser el resultado de la interacción entre nuestra empresa y terceros y en los cuales pueda influir en un grado razonable la organización.

Los aspectos ambientales significativos determinados por **Ambulancias Tenorio** se tienen en cuenta a la hora de establecer los objetivos ambientales y en general en la implementación y mantenimiento del Sistema de Gestión Ambiental. Además, también se pueden considerar a tal efecto, el resto de los aspectos ambientales (no significativos), así como los aspectos con efectos beneficiosos para el medio ambiente.

A continuación se detallan los aspectos ambientales asociados a cada centro de trabajo y por desarrollo de la actividad:

CENTRO → Vía Apia	Electricidad / Agua/ Tóner
CENTRO → Palmetillo	Electricidad / Agua
CENTRO → Pino Silvestre	Electricidad / Agua / Generación RPs
Desarrollo Actividad Transporte Sanitario	Combustible + Emisiones CO2, SO2, NOx y Partículas + Neumáticos

Se relacionan a continuación los distintos aspectos ambientales significativos determinados por la empresa para 2023 y según los criterios definidos por la empresa para determinar la significancia:

- Combustible Diesel y Gasolina
- Absorbentes
- Anticongelante
- Envases contaminados
- Otros disolventes
- Aceite Usado
- Filtros de Aceite
- Neumáticos
- Emisiones CO2, SO2, NOx y Partículas

Siendo coherentes con la actividad que desarrolla la empresa, además de los aspectos ambientales significativos determinados teóricamente, la empresa considerará siempre adicionalmente los siguientes aspectos ambientales significativos a la hora de velar por su mejora ambiental pues están muy íntimamente relacionados con el desarrollo de su actividad: consumo de combustible y todos los aspectos relacionados directa o indirectamente con dicho consumo (residuos de mantenimientos, emisiones, residuos de neumáticos, etc.)

Para valorar la significancia de cada aspecto ambiental, sea directo o indirecto, **Ambulancias Tenorio** define una serie de factores para realizar dicha valoración.

Se indican a continuación los distintos factores empleados:

❏ **Factor de Cantidad: FC**

Valora la cantidad asociada al aspecto (A/B1) en comparación con el valor del año anterior.

1: valor inferior o igual / 2: valor superior

❏ **Factor de Repetición: FR**

Valora la repetición del aspecto en relación al desarrollo de la actividad

1: aspecto puntual en el desarrollo de la actividad / 2: aspecto continuado en la actividad

❏ **Factor de Normativa: FN**

Valora si el aspecto está relacionado con algún cumplimiento legal

1: no existen requisitos legales asociados al aspecto ambiental / 2: sí existen requisitos legales

❏ **Factor de Interacción: FI**

Valora si existe alguna queja o reclamación del aspecto ambiental a valorar por parte de alguna parte interesada

1: no existe queja/reclamación / 2: existe alguna queja o reclamación

❏ **Factor de Actividad: FA**

Valora si el aspecto ambiental está muy unido al desarrollo de la actividad o es un aspecto secundario.

1: aspecto no asociado directamente con la actividad / 2: aspecto asociado directamente a la actividad

La sistemática empleada para la valoración de aspectos ambientales, sean directos o indirectos, expuesta en este apartado se encuentra desarrollada más específicamente en el procedimiento **P04 Procesos Ambientales**.

Fórmula de cálculo Valor Significancia (VS) → $VS = FC + FR + FN + FI + FA$

Aspecto Significativo VS > 6

Se indican a continuación algunos impactos ambientales asociados a los aspectos ambientales determinados:

CONSUMO DE ELECTRICIDAD:

- Consumo de recursos no renovables
- Emisión de gases de efecto invernadero asociado a la producción de energía eléctrica

CONSUMO DE COMBUSTIBLE:

- Consumo de recursos naturales
- Emisión de gases de efecto invernadero

CONSUMO DE AGUA:

- Consumo de recursos escasos (sequías)
- Emisión de gases de efecto invernadero asociado al consumo de energía eléctrica para el tratamiento de las mismas

RESIDUOS:

- Contaminación de suelos
- Contaminación de acuíferos por lixiviados
- Contaminación de aguas superficiales
- Ocupación incontrolada de territorio generando destrucción del paisaje y de los espacios naturales
- Creación de focos infecciosos
- Proliferación de plagas
- Producción de malos olores
- Emisión de gases de efecto invernadero fruto de la combustión incontrolada

EMISIONES:

- Contaminación atmosférica

AMBULANCIAS TENORIO E HIJOS SL - -		01/10/2024 12:45	PÁGINA 13/30
VERIFICACIÓN	FjXBI9SX42D5J5TDE9T2W3ES45QUMH	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			

Aplicando los **critérios** determinados por la empresa para valorar la significancia de los aspectos ambientales, sean directos o indirectos, se obtienen los siguientes valores de significancia para 2023 de los datos reales de 2022:

2023			Valores A					FC	FR	FN	FI	FA	Valor	Significativo	Valor A/B1
Electricidad	104.611,32	kWh	1	2	1	1	1	6	NO	0,149354					
Combustible Diesel	1.747.691,18	litros	2	2	1	1	2	8	SÍ	2,495180					
Combustible Gasolina	2.665,86	litros	1	2	1	1	2	7	SÍ	0,003806					
Agua	818,50	m3	1	2	1	1	1	6	NO	0,001169					
Absorbentes	77,00	kg	2	2	2	1	2	9	SÍ	0,000110					
Anticongelante	2,00	kg	1	2	2	1	2	8	SÍ	0,000003					
Envases Contaminados	1,00	kg	1	2	2	1	2	8	SÍ	0,000001					
Otros disolventes (kg)	34,00	Kg	1	2	2	1	2	8	SÍ	0,000049					
Aceite Usado	902,00	kg	1	2	2	1	2	8	SÍ	0,001288					
Filtros de Aceite	134,00	kg	2	2	2	1	2	9	SÍ	0,000191					
Neumáticos	10.980,00	kg	2	2	1	1	2	8	SÍ	0,015676					
Tóner	13,00	kg	1	2	1	1	1	6	NO	0,000019					
Emisiones CO2 por Diesel	4.344.760,27	kg	2	2	2	1	2	9	SÍ	6,203017					
Emisiones SO2 por Diesel	21,82	kg	2	2	2	1	2	9	SÍ	0,000031					
Emisiones NOx por Diesel	18.856,19	kg	2	2	2	1	2	9	SÍ	0,026921					
Emisiones Partículas por Diesel	3.841,08	kg	2	2	2	1	2	9	SÍ	0,005484					
Emisiones CO2 por Gasolina	5.958,20	kg	1	2	2	1	2	8	SÍ	0,008507					
Emisiones SO2 por Gasolina	0,03	kg	1	2	2	1	2	8	SÍ	0,000000					
Emisiones NOx por Gasolina	17,40	kg	1	2	2	1	2	8	SÍ	0,000025					
Emisiones Partículas por Gasolina	0,06	kg	1	2	2	1	2	8	SÍ	0,000000					

Emisiones Gases Efecto Invernadero

CO2 por Diesel	4344,7603	tn CO2	1	2	2	1	2	8	SÍ	0,006203
CH4 por Diesel	0,0052	tn CH4	1	2	2	1	2	8	SÍ	0,000000
N2O por Diesel	0,1241	tn N2O	1	2	2	1	2	8	SÍ	0,000000
CO2 por Gasolina	5,9582	tn CO2	1	2	2	1	2	8	SÍ	0,000009
CH4 por Gasolina	0,0005	tn Ch4	1	2	2	1	2	8	SÍ	0,000000
N2O por Gasolina	0,0001	tn N2O	1	2	2	1	2	8	SÍ	0,000000

Como se observa y siendo coherente con nuestra actividad, los aspectos ambientales significativos son todos los que están relacionados con la utilización de la flota de vehículos.

Hay que indicar que actualmente no existe ningún aspecto ambiental indirecto en la empresa pues no existe ninguna interacción entre nuestra empresa y terceros.

Objetivos y Acciones de Mejora Ambiental

OBJETIVOS AÑO N → 2023

Se relacionan a continuación los objetivos ambientales establecidos por la empresa durante 2022, con indicación de las metas, recursos, plazos, indicador de consecución y registro de seguimiento realizado.

En el apartado de "Descripción" se incluyen las acciones llevadas a cabo y previstas para mejorar el comportamiento medioambiental.

En el apartado "Criterio Evaluación Final" se describe el criterio a tener en cuenta para verificar si el objetivo ambiental ha sido conseguido tras realizar su seguimiento.

Objetivo Nº: 01				
Norma Aplicable: <input checked="" type="checkbox"/> 9001 <input checked="" type="checkbox"/> 14001 <input checked="" type="checkbox"/> EMAS <input checked="" type="checkbox"/> 45001 <input checked="" type="checkbox"/> 179002 <input checked="" type="checkbox"/> HdC				
Descripción: Renovación Ambulancias No Asistenciales Convencionales (Tipo A1): Mejorar en el servicio a usuarios, disminución consumo combustible, disminución emisiones gaseosas y mejoras en las condiciones de trabajo de los conductores				
Criterio Evaluación Final: Mínimo 1 ambulancia total empresa				
Metas	Acción a Ejecutar	Recursos	Responsable	Plazo Previsto
01	Analizar la flota de vehículos No Asistenciales Convencionales A1	Internos	Dirección	2023
02	Analizar coste económico. Solicitud presupuesto	Internos	Dirección	2023
03	Realizar compra vehículo y enviar al carroceros para su equipamiento como ambulancia.	Internos	Dirección	2023
04	Puesta en marcha de las nuevas ambulancias	Internos	Dirección	2023
Seguimiento 1º Semestre:		Analizada flota de vehículos y verificado presupuesto económico. Ninguna renovación aún en el primer semestre		
Seguimiento 2º Semestre:		Ninguna renovación en el segundo semestre. La Dirección considera invertir prioritariamente en ambulancias SVB (B) y SVA (C)		
Grado Consecución Final:		<input type="checkbox"/> CONSEGUIDO <input checked="" type="checkbox"/> NO CONSEGUIDO		

Objetivo Nº: 02				
Norma Aplicable: <input checked="" type="checkbox"/> 9001 <input checked="" type="checkbox"/> 14001 <input checked="" type="checkbox"/> EMAS <input checked="" type="checkbox"/> 45001 <input checked="" type="checkbox"/> 179002 <input checked="" type="checkbox"/> HdC				
Descripción: Renovación Ambulancias No Asistenciales No Asistenciales (Tipo A2): Mejorar en el servicio a usuarios, disminución consumo combustible, disminución emisiones gaseosas y mejoras en las condiciones de trabajo de los conductores				
Criterio Evaluación Final: Mínimo 2 ambulancias total empresa				
Metas	Acción a Ejecutar	Recursos	Responsable	Plazo Previsto
01	Analizar la flota de vehículos No Asistenciales Colectivas A2	Internos	Dirección	2023

02	Analizar coste económico. Solicitud presupuesto	Internos	Dirección	2023
03	Realizar compra vehículo y enviar al carroceros para su equipamiento como ambulancia.	Internos	Dirección	2023
04	Puesta en marcha de las nuevas ambulancias	Internos	Dirección	2023
Seguimiento 1º Semestre:		Analizada flota de vehículos y verificado presupuesto económico. Ninguna renovación aún en el primer semestre		
Seguimiento 2º Semestre:		Ninguna renovación en el segundo semestre. La Dirección considera invertir prioritariamente en ambulancias SVB (B) y SVA (C)		
Grado Consecución Final:		<input type="checkbox"/> CONSEGUIDO <input checked="" type="checkbox"/> NO CONSEGUIDO		

Objetivo Nº:		03		
Norma Aplicable:		<input checked="" type="checkbox"/> 9001 <input checked="" type="checkbox"/> 14001 <input checked="" type="checkbox"/> EMAS <input checked="" type="checkbox"/> 45001 <input checked="" type="checkbox"/> 179002 <input checked="" type="checkbox"/> HdC		
Descripción:		Renovación Ambulancias Soporte Vital Básico (Tipo B): Mejorar en el servicio a usuarios, disminución consumo combustible, disminución emisiones gaseosas y mejoras en las condiciones de trabajo de los conductores		
Criterio Evaluación Final:		Mínimo 2 ambulancia total empresa		
Metas	Acción a Ejecutar	Recursos	Responsable	Plazo Previsto
01	Analizar la flota de vehículos Soporte Vital Básico	Internos	Dirección	2023
02	Analizar coste económico. Solicitud presupuesto	Internos	Dirección	2023
03	Realizar compra vehículo y enviar al carroceros para su equipamiento como ambulancia.	Internos	Dirección	2023
04	Puesta en marcha de las nuevas ambulancias	Internos	Dirección	2023
Seguimiento 1º Semestre:		Analizada flota de vehículos y verificado presupuesto económico. Ninguna renovación aún en el primer semestre		
Seguimiento 2º Semestre:		Nuevas: 2369MML + 4922MGX + 5519MGW		
Grado Consecución Final:		<input checked="" type="checkbox"/> CONSEGUIDO <input type="checkbox"/> NO CONSEGUIDO		

Objetivo Nº:		04		
Norma Aplicable:		<input checked="" type="checkbox"/> 9001 <input checked="" type="checkbox"/> 14001 <input checked="" type="checkbox"/> EMAS <input checked="" type="checkbox"/> 45001 <input checked="" type="checkbox"/> 179002 <input checked="" type="checkbox"/> HdC		
Descripción:		Renovación Ambulancias Soporte Vital Avanzado (Tipo C): Mejorar en el servicio a usuarios, disminución consumo combustible, disminución emisiones gaseosas y mejoras en las condiciones de trabajo de los conductores		
Criterio Evaluación Final:		Mínimo 4 ambulancias total empresa		
Metas	Acción a Ejecutar	Recursos	Responsable	Plazo Previsto
01	Analizar la flota de vehículos Soporte Vital Avanzado	Internos	Dirección	2023

02	Analizar coste económico. Solicitud presupuesto	Internos	Dirección	2023
03	Realizar compra vehículo y enviar al carroceros para su equipamiento como ambulancia.	Internos	Dirección	2023
04	Puesta en marcha de las nuevas ambulancias	Internos	Dirección	2023
Seguimiento 1º Semestre:		Analizada flota de vehículos y verificado presupuesto económico. Ninguna renovación aún en el primer semestre		
Seguimiento 2º Semestre:		Nuevas: 3154MML+ 3710MML+ 4238MML + 5738MGW + 7688MJZ		
Grado Consecución Final:		<input checked="" type="checkbox"/> CONSEGUIDO <input type="checkbox"/> NO CONSEGUIDO		

Objetivo Nº:		05		
Norma Aplicable:		<input type="checkbox"/> 9001 <input checked="" type="checkbox"/> 14001 <input checked="" type="checkbox"/> EMAS <input type="checkbox"/> 45001 <input type="checkbox"/> 179002 <input checked="" type="checkbox"/> HdC		
Descripción:		Sensibilización Ambiental Trabajadores		
Criterio Evaluación Final:		Mínimo dos campañas de sensibilización ambiental durante el año en Medidas de Ahorro Energético		
Metas	Acción a Ejecutar	Recursos	Responsable	Plazo Previsto
01	Desarrollar folleto o aprovechar el NIMA-22-01 relacionado con medidas de ahorro energético.	Internos	Resp. Sistemas	1T 2023
02	Realizar difusión durante 1S 2023 y otra en el 2S 2023	Internos	Resp. Sistemas	1S + 2S 2023
Seguimiento 1º Semestre:		Realizada difusión en tablón 13/03/2023		
Seguimiento 2º Semestre:		Realizada difusión en tablón 18/10/2023		
Grado Consecución Final:		<input checked="" type="checkbox"/> CONSEGUIDO <input type="checkbox"/> NO CONSEGUIDO		

Objetivo Nº:		06		
Norma Aplicable:		<input type="checkbox"/> 9001 <input checked="" type="checkbox"/> 14001 <input checked="" type="checkbox"/> EMAS <input type="checkbox"/> 45001 <input type="checkbox"/> 179002 <input checked="" type="checkbox"/> HdC		
Descripción:		Capacitación en Huella de Carbono (Resp. Sistemas)		
Criterio Evaluación Final:		Realización de curso por entidad con prestigio en materia de Huella de Carbono		
Metas	Acción a Ejecutar	Recursos	Responsable	Plazo Previsto
01	Analizar cursos existentes en el mercado. Solicitar presupuestos	Internos	Resp. Sistemas	1T 2023
02	Seleccionar entidad y realización	Internos	Resp. Sistemas	1S ó 2S 2023
Seguimiento 1º Semestre:		Se analizan cursos del mercado y se selecciona el curso de Huella de Carbono de BUREAU VERITAS Business School		
Seguimiento 2º Semestre:		Inicio 12 de junio de 2023 y de finalización 6 de agosto de 2023		
Grado Consecución Final:		<input checked="" type="checkbox"/> CONSEGUIDO <input type="checkbox"/> NO CONSEGUIDO		

Objetivo Nº:	07			
Norma Aplicable:	<input type="checkbox"/> 9001 <input checked="" type="checkbox"/> 14001 <input checked="" type="checkbox"/> EMAS <input type="checkbox"/> 45001 <input type="checkbox"/> 179002 <input checked="" type="checkbox"/> HdC			
Descripción:	Calculo y verificación Huella de Carbono 2022			
Criterio Evaluación Final:	Verificación Huella de Carbono de la organización por entidad certificadora			
Metas	Acción a Ejecutar	Recursos	Responsable	Plazo Previsto
01	Análisis y recopilación de datos. Desarrollo cálculos de emisiones GEI. Elaboración de informe de emisiones GEI	Internos	Resp. Sistemas	1S 2023
02	Seleccionar entidad para verificación	Internos	Resp. Sistemas	2S 2023
Seguimiento 1º Semestre:	Se solicitan presupuestos a distintas entidades. Se decide realizar la verificación con Bureau Veritas al no haber mucha diferencia de precio y así poder realizarlo junta con EMAS. Se acuerda con Bureau Veritas realizar verificación en septiembre			
Seguimiento 2º Semestre:	Realizada verificación de la Huella de Carbono			
Grado Consecución Final:	<input checked="" type="checkbox"/> CONSEGUIDO <input type="checkbox"/> NO CONSEGUIDO			

ACCIONES DE MEJORA AMBIENTAL AÑO N → 2023

Se indica a continuación una descripción de las acciones llevadas a cabo y previstas para mejorar el comportamiento ambiental, alcanzar los objetivos y las metas, y asegurar el cumplimiento de los requisitos jurídicos relacionados con el medio ambiente:

-  Renovación de vehículos, establecidos como objetivos, a fin de mejorar ambientalmente la flota en distintos **aspectos ambientales relacionados con el desarrollo de la actividad** del transporte sanitario (disminución de consumo de combustible, disminución de emisiones atmosféricas, etc.)
-  Renovación de vehículos, establecidos como objetivos, a fin de mejorar ambientalmente la flota en distintos **aspectos ambientales relacionados con el mantenimiento** de los mismos (disminución de residuos de aceites minerales, disminución filtros, etc.)
-  Seguir con la contratación del **servicio de información mensual de toda la legislación ambiental de nueva aparición**, a fin de mantener la empresa en conformidad con los requisitos legales que le son de aplicación.
-  Campañas de **sensibilización ambiental en el ahorro energético**.

OBJETIVOS AÑO N+1 → 2024

Se relacionan a continuación los objetivos ambientales establecidos por la empresa para 2024, con indicación de las metas, recursos, plazos, responsabilidades, indicador de consecución y registro de seguimiento realizado.

Los **objetivos más relevantes de carácter ambiental** planteados por la organización para **2024** se encuentran enfocados en:

-  **Renovación Ambulancias No Asistenciales Colectivas**
-  **Renovación Ambulancias No Asistenciales Convencionales**
-  **Renovación Ambulancias Soporte Vital Básico**
-  **Renovación Ambulancias Soporte Vital Avanzado**
-  **Campaña de sensibilización energética**
-  **Capacitación en Huella de Carbono**
-  **Verificación Huella de Carbono de la organización**

Se realiza despliegue de dichos objetivos a fecha de la redacción de la presente Declaración:

Objetivo Nº:	01			
Norma Aplicable:	<input checked="" type="checkbox"/> 9001 <input checked="" type="checkbox"/> 14001 <input checked="" type="checkbox"/> EMAS <input checked="" type="checkbox"/> 45001 <input checked="" type="checkbox"/> 179002 <input checked="" type="checkbox"/> HdC			
Descripción:	Renovación Ambulancias No Asistenciales Convencionales (Tipo A1): Mejorar en el servicio a usuarios, disminución consumo combustible, disminución emisiones gaseosas y mejoras en las condiciones de trabajo de los conductores			
Criterio Evaluación Final:	Mínimo 1 ambulancia total empresa			
Metas	Acción a Ejecutar	Recursos	Responsable	Plazo Previsto
01	Analizar la flota de vehículos No Asistenciales Convencionales A1	Internos	Dirección	2024
02	Analizar coste económico. Solicitud presupuesto	Internos	Dirección	2024
03	Realizar compra vehículo y enviar al carroceros para su equipamiento como ambulancia.	Internos	Dirección	2024
04	Puesta en marcha de las nuevas ambulancias	Internos	Dirección	2024

Objetivo Nº:	02			
Norma Aplicable:	<input checked="" type="checkbox"/> 9001 <input checked="" type="checkbox"/> 14001 <input checked="" type="checkbox"/> EMAS <input checked="" type="checkbox"/> 45001 <input checked="" type="checkbox"/> 179002 <input checked="" type="checkbox"/> HdC			
Descripción:	Renovación Ambulancias No Asistenciales No Asistenciales (Tipo A2): Mejorar en el servicio a usuarios, disminución consumo combustible, disminución emisiones gaseosas y mejoras en las condiciones de trabajo de los conductores			
Criterio Evaluación Final:	Mínimo 2 ambulancias total empresa			
Metas	Acción a Ejecutar	Recursos	Responsable	Plazo Previsto
01	Analizar la flota de vehículos No Asistenciales Colectivas A2	Internos	Dirección	2024
02	Analizar coste económico. Solicitud presupuesto	Internos	Dirección	2024
03	Realizar compra vehículo y enviar al carroceros para su equipamiento como ambulancia.	Internos	Dirección	2024
04	Puesta en marcha de las nuevas ambulancias	Internos	Dirección	2024

Objetivo Nº:	03			
Norma Aplicable:	<input checked="" type="checkbox"/> 9001 <input checked="" type="checkbox"/> 14001 <input checked="" type="checkbox"/> EMAS <input checked="" type="checkbox"/> 45001 <input checked="" type="checkbox"/> 179002 <input checked="" type="checkbox"/> HdC			
Descripción:	Renovación Ambulancias Soporte Vital Básico (Tipo B): Mejorar en el servicio a usuarios, disminución consumo combustible, disminución emisiones gaseosas y mejoras en las condiciones de trabajo de los conductores			
Criterio Evaluación Final:	Mínimo 2 ambulancia total empresa			
Metas	Acción a Ejecutar	Recursos	Responsable	Plazo Previsto
01	Analizar la flota de vehículos Soporte Vital Básico	Internos	Dirección	2024
02	Analizar coste económico. Solicitud presupuesto	Internos	Dirección	2024
03	Realizar compra vehículo y enviar al carroceros para su equipamiento como ambulancia.	Internos	Dirección	2024
04	Puesta en marcha de las nuevas ambulancias	Internos	Dirección	2024

Objetivo Nº:	04			
Norma Aplicable:	<input checked="" type="checkbox"/> 9001 <input checked="" type="checkbox"/> 14001 <input checked="" type="checkbox"/> EMAS <input checked="" type="checkbox"/> 45001 <input checked="" type="checkbox"/> 179002 <input checked="" type="checkbox"/> HdC			
Descripción:	Renovación Ambulancias Soporte Vital Avanzado (Tipo C): Mejorar en el servicio a usuarios, disminución consumo combustible, disminución emisiones gaseosas y mejoras en las condiciones de trabajo de los conductores			
Criterio Evaluación Final:	Mínimo 4 ambulancias total empresa			
Metas	Acción a Ejecutar	Recursos	Responsable	Plazo Previsto
01	Analizar la flota de vehículos Soporte Vital Avanzado	Internos	Dirección	2024
02	Analizar coste económico. Solicitud presupuesto	Internos	Dirección	2024
03	Realizar compra vehículo y enviar al carroceros para su equipamiento como ambulancia.	Internos	Dirección	2024
04	Puesta en marcha de las nuevas ambulancias	Internos	Dirección	2024

Objetivo Nº: 05				
Norma Aplicable: <input type="checkbox"/> 9001 <input checked="" type="checkbox"/> 14001 <input checked="" type="checkbox"/> EMAS <input type="checkbox"/> 45001 <input type="checkbox"/> 179002 <input checked="" type="checkbox"/> HdC				
Descripción: Sensibilización Ambiental Trabajadores				
Criterio Evaluación Final: Mínimo dos campañas de sensibilización ambiental durante el año en Medidas de Ahorro Energético				
Metas	Acción a Ejecutar	Recursos	Responsable	Plazo Previsto
01	Desarrollar folleto o aprovechar el NIMA-22-01 relacionado con medidas de ahorro energético.	Internos	Resp. Sistemas	1T 2024
02	Realizar difusión durante 1S 2024 y otra en el 2S 2024	Internos	Resp. Sistemas	1S + 2S 2024

Objetivo Nº: 06				
Norma Aplicable: <input type="checkbox"/> 9001 <input checked="" type="checkbox"/> 14001 <input checked="" type="checkbox"/> EMAS <input type="checkbox"/> 45001 <input type="checkbox"/> 179002 <input checked="" type="checkbox"/> HdC				
Descripción: Calculo y verificación Huella de Carbono 2022				
Criterio Evaluación Final: Verificación Huella de Carbono de la organización por entidad certificadora				
Metas	Acción a Ejecutar	Recursos	Responsable	Plazo Previsto
01	Análisis y recopilación de datos. Desarrollo cálculos de emisiones GEI. Elaboración de informe de emisiones GEI	Internos	Resp. Sistemas	1S 2024
02	Seleccionar entidad para verificación	Internos	Resp. Sistemas	2S 2024

Objetivo Nº: 07				
Norma Aplicable: <input type="checkbox"/> 9001 <input checked="" type="checkbox"/> 14001 <input checked="" type="checkbox"/> EMAS <input type="checkbox"/> 45001 <input type="checkbox"/> 179002 <input checked="" type="checkbox"/> HdC				
Descripción: Mejora en Servicios Ambientales para cumplimiento Ley 07/2022 sobre Residuos				
Criterio Evaluación Final: Contratación Plan Básico con gestor Ámbar				
Metas	Acción a Ejecutar	Recursos	Responsable	Plazo Previsto
01	Verificación contenido Plan Básico una vez contratado: Acceso a nuestra plataforma web, donde dispondrás de tu documentación (NT, CT, DI...) Generación del libro de registro Soporte y acompañamiento técnico para alta en plataforma oficial, para que cumplas con la normativa. Tramitación registro de productor de residuos Preparación y contestación de requerimientos oficiales, en caso de inspección ambiental Diploma de buena gestión de residuos Documento de acreditación de gestión de residuos. Informe anual de los requisitos legales y cambios en la ley de residuos Atención por un técnico experto en servicios ambientales	Internos	Resp. Sistemas	2024

ACCIONES DE MEJORA AMBIENTAL AÑO N+1 → 2024

Se describe a continuación una descripción de las acciones llevadas a cabo y previstas para mejorar el comportamiento ambiental, alcanzar los objetivos y las metas, y asegurar el cumplimiento de los requisitos jurídicos relacionados con el medio ambiente:

- 📖 Renovación de vehículos, establecidos como objetivos, a fin de **mejorar ambientalmente la flota en distintos aspectos ambientales relacionados con el desarrollo de la actividad** del transporte sanitario (disminución de consumo de combustible, disminución de emisiones atmosféricas, etc.)
- 📖 Renovación de vehículos, establecidos como objetivos, a fin de **mejorar ambientalmente la flota en distintos aspectos ambientales relacionados con el mantenimiento** de los mismos (disminución de residuos de aceites minerales, disminución filtros, etc.)
- 📖 Seguir con la contratación del **servicio de información mensual de toda la legislación ambiental** de nueva aparición, a fin de mantener la empresa en conformidad con los requisitos legales que le son de aplicación.
- 📖 Desarrollo de acciones de **sensibilización ambiental a los trabajadores**.
- 📖 Verificación **Huella de Carbono** por entidad certificadora

AMBULANCIAS TENORIO E HIJOS SL - -		01/10/2024 12:45	PÁGINA 22/30
VERIFICACIÓN	FjXBI9SX42D5J5TDE9T2W3ES45QUMH	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			

Desempeño

La empresa **Ambulancias Tenorio** analiza su evolución ambiental y verifica sus mejoras ambientales, para ir acorde a los requisitos requeridos en el Reglamento EMAS.

Se muestran a continuación los indicadores básicos con referencia a dos valores B definidos: **B1**: Nº de Servicios y **B2**: Promedio Trabajadores

Valor B	
B1 : Nº Servicios Ejecutados	700.427,00
B2 : Nº Trabajadores	669,00

	2023			
	Valores A		Valor A/B1	Valor A/B2
Electricidad	104.611,32	kWh	0,149354	156,3697
Combustible Diesel	1.747.691,18	litros	2,495180	2.612,3934
Combustible Gasolina	2.665,86	litros	0,003806	3,9848
Agua	818,50	m3	0,001169	1,2235
Absorbentes	77,00	kg	0,000110	0,1151
Anticongelante	2,00	kg	0,000003	0,0030
Envases Contaminados	1,00	kg	0,000001	0,0015
Otros disolventes (kg)	34,00	Kg	0,000049	0,0508
Aceite Usado	902,00	kg	0,001288	1,3483
Filtros de Aceite	134,00	kg	0,000191	0,2003
Neumáticos	10.980,00	kg	0,015676	16,4126
Tóner	13,00	kg	0,000019	0,0194
Emisiones CO2 por Diesel	4.344.760,27	kg	6,203017	6.494,4100
Emisiones SO2 por Diesel	21,82	kg	0,000031	0,0326
Emisiones NOx por Diesel	18.856,19	kg	0,026921	28,1856
Emisiones Partículas por Diesel	3.841,08	kg	0,005484	5,7415
Emisiones CO2 por Gasolina	5.958,20	kg	0,008507	8,9061
Emisiones SO2 por Gasolina	0,03	kg	0,000000	0,0000
Emisiones NOx por Gasolina	17,40	kg	0,000025	0,0260
Emisiones Partículas por Gasolina	0,06	kg	0,000000	0,0001

Emisiones Gases Efecto Invernadero

CO2 por Diesel	4344,7603	tn CO2	0,006203	6,4944
CH4 por Diesel	0,0052	tn CH4	0,000000	0,0000
N2O por Diesel	0,1241	tn N2O	0,000000	0,0002
CO2 por Gasolina	5,9582	tn CO2	0,000009	0,0089
CH4 por Gasolina	0,0005	tn Ch4	0,000000	0,0000
N2O por Gasolina	0,0001	tn N2O	0,000000	0,0000



Para los factores de emisión se ha recopilado la información de la Consejería Territorial de Energía del Gobierno de las Islas Baleares, donde se indica:

	Kg CO2/Kg Combustible	g NOx/Kg Combustible	g SO2/Kg Combustible	g Partículas/Kg Combustible
Gasolina	3,180	8,73	0.015	0,03
Diesel	3,140	12,96	0.015	2,64

Y de la calculadora del Ministerio (versión 15):

SACE Versión 15 - año 2023 (calcular CO2e)			
	CO2 (Kg/ud)	CH4 (g/ud)	N2O (g/Ud)
Diesel - B7	2,486	0,003	0,071
Gasolina - E5	2,235	0,183	0,021

Generación Total Anual de Residuos Peligrosos:

Generación Total Anual Residuos Peligrosos		
Total RPs año =	1.150,00	kg
Total RPs año / B1 =	1,64	(kg/servicio)x1000
Total RPs año / B2 =	1.718,98	(kg/trabajador)x1000

Energía Total Consumida:

Electricidad	104.611,32	kWh	104.611,32	kWh
Combustible Diesel	1.747.691,18	litros	17.378.743,20	kWh
Combustible Gasolina	2.665,86	litros	24.521,85	kWh

Energía Total (kWh) =	17.507.876,37	kWh
Energía Total / B1 =	24,996	kWh/Servicio
Energía Total / B2 =	26.170,219	kWh/Trabajador

Emisiones totales anuales de Gases de Efecto Invernadero:

Emisiones Gases Efecto Invernadero		
CO2 por Diesel	4.344,7603	tn CO2e
CH4 por Diesel	0,1463	tn CO2e
N2O Diesel	33,8755	tn CO2e
CO2 por Gasolina	5,9582	tn CO2e
CH4 por Gasolina	0,0136	tn CO2e
N2O por Gasolina	0,0153	tn CO2e
Total Emisiones Anuales GEI =	4.384,77	tn CO2e

Indicaciones Adicionales:

- ☒ La empresa no consume ningún tipo de energía renovable.
- ☒ La empresa no genera ningún tipo de energía renovable
- ☒ En la empresa en su desarrollo de la actividad no se genera ningún tipo de emisión gaseosa distinta a las indicadas anteriormente (CO2, NOx, Partículas en Suspensión, CH4, N2O y SO2). No se generan emisiones de HFCs, PFCs, SF6 y NF3.
- ☒ Biodiversidad:

M2 Superficie Parcelas = 15.139,25 m2

Uso Total del Suelo para la Actividad = 100%
Superficie Parcela Sellada = 100 % Superficie Parcela = 15.139,25 m2
Superficie Orientada a la Naturaleza (dentro y fuera) = 0 % Superficie Parcela = 0 m2

Nº Trabajadores 2023 = 669 trabajadores

Nº Servicios realizados 2023 = 700.427 servicios.

M2 Superficie Parcela / Nº Trabajadores = 22,62 m2/trabajador

M2 Superficie Parcela / Nº Servicios Realizados = 0,0216 m2/servicio realizado

Atendiendo a la definición de Biodiversidad como la "diversidad de especies vegetales y animales en su medio ambiente", según la definición establecida en la Real Academia Española de la Lengua, podemos establecer lo siguiente:

M2 Superficie Parcela / Nº Especies Vegetales = 0 m2/especie vegetal

M2 Superficie Parcela / Nº Especies Animales = 0 m2/especie animal

No ha habido cambios en estos indicadores en años anteriores

- ☒ Residuos No Peligrosos: en la empresa se generan residuos no peligrosos, como el papel y plástico, que no son significativos porque ya en el desarrollo de la actividad la generación de dichos aspectos ambientales es mínimo.

Evolución Ambiental

De acuerdo con el Anexo IV del Reglamento 1221/2009, de 25 de noviembre de 2009, sobre presentación de informes ambientales, en el apartado C.1.c) se explicita que los indicadores deben “permitir efectuar una comparación año por año para evaluar la evolución del comportamiento medioambiental de la organización”.

Tomando como referencia en la evolución ambiental el indicador B referido al número de servicios ejecutados por la empresa, se referencia a continuación la evolución del comportamiento desde 2021:

		2021	2022	2023
B	Nº Total Servicios	595.926,00	697.181,00	700.427,00
A	Electricidad kWh	199.946,00	213.470,00	104.611,32
A	Combustible Diesel litros	2.026.863,26	1.802.525,71	1.747.691,18
A	Combustible Gasolina litros	4.324,91	4.358,44	2.665,86
A	Agua (Normal + Pozo) m3	1.679,00	1.641,00	818,50
A	Absorbentes kg	10,00	36,00	77,00
A	Anticongelante kg	247,00	168,00	2,00
A	Envases Contaminados kg	2,00	3,00	1,00
A	Otros Disolventes Kg	0,00	0,00	34,00
A	Aceite Usado kg	2.700,00	2.800,00	902,00
A	Filtros de Aceite kg	160,00	133,70	134,00
A	Neumáticos kg	3.057,00	2.990,00	10.980,00
A	Tóner kg	18,80	15,20	13,00
A	Emisiones CO2 por Diesel kg	5.298.321,90	4.711.892,33	4.344.760,27
A	Emisiones NOx por Diesel Kg	21.868.233,08	19.447.810,39	18.856,19
A	Emisiones SO2 por Diesel Kg	25,31	22,50	21,82
A	Emisiones Partículas por Diesel Kg	4.454.640,07	3.961.591,01	3.841,08
A	Emisiones CO2 por Gasolina kg	10.280,53	10.360,23	5.958,20
A	Emisiones NOx por Gasolina Kg	28,22	28,44	17,40
A	Emisiones SO2 por Gasolina Kg	0,0484	0,0488	0,0300
A	Emisiones Partículas por Gasolina Kg	96,99	97,74	0,06

Grado de Evolución Ambiental

Indicadores (A/B1) DESEMPEÑO	2021		2022		2023	
kWh Electricidad/Servicios	0,335522	↓	0,306190	↓	0,149354	↓
Litros Combustible Diesel/Servicios	3,401200	↓	2,585449	↓	2,495180	↓
Litros Combustible Gasolina/Servicios	0,007257	↓	0,006252	↓	0,003806	↓
Litros Agua/Servicios	0,002817	↓	0,002354	↓	0,001169	↓
kg Absorbentes/Servicios X 1000	0,016781	↓	0,051637	↑	0,109933	↑
kg Anticongelante/Servicios X 1000	0,414481	↓	0,240970	↓	0,002855	↓
kg Env. Contaminados/Servicios X 1000	0,003356	↓	0,004303	↑	0,001428	↓
Kg Otros Disolventes X 1000	0,000000	≡	0,000000	≡	0,048542	↑
kg Aceites Minerales/Servicios X 1000	4,530764	↓	4,016174	↓	1,287786	↓
kg Filtros de Aceite/Servicios X 1000	0,268490	↓	0,191772	↓	0,191312	↓
kg Neumáticos/Servicios X 1000	5,129832	↓	4,288700	↓	15,676152	↑
kg Tóner/Servicios X 1000	0,031548	↓	0,021802	↓	0,018560	↓
Kg CO2 Diesel/Servicios	8,890906	↓	6,758492	↓	6,203017	↓
Kg NOx Diesel/Servicios X1000	36,696222	↓	27,894923	↓	26,920992	↓
Kg SO2 por Diesel/Servicios	0,000042	↓	0,000032	↓	0,000031	↓
Kg Partículas Diesel/Servicios X1000	7,475156	↓	5,682299	↓	5,483912	↓
Kg CO2 Gasolina/Servicios	0,017251	↓	0,014860	↓	0,008507	↓
Kg NOx Gasolina/Servicios	0,000047	↓	0,000041	↓	0,000025	↓
Kg SO2 por Gasolina/Servicios X 1000	0,000081	↓	0,000070	↓	0,000043	↓
Kg Partículas Gasolina/Servicios X1000	0,000163	↓	0,000140	↓	0,000086	↓

Los indicadores principales están asociados al servicio de transporte, por lo que no están ligados a un centro concreto. Los indicadores asociados a los consumos de electricidad y agua de los centros, así como su ocupación de suelo y biodiversidad en 2021 y 2022 corresponden a la dirección de C/ Pino Nasarrón y en 2023 a los 3 centros actuales.

Se observa en la comparativa de la evolución ambiental que para este año 2023 se ha visto un crecimiento en los residuos correspondientes a absorbentes y neumáticos que son generados por el mantenimiento de la flota de los vehículos y que puede ser motivado por un aumento en los cambios de neumáticos que han tocado a realizarse en este año..

Indicamos a continuación la evolución de la energía consumida anual y de los residuos peligrosos anuales generados en la empresa:

	2021	2022	2023
Total Residuos Peligrosos (kg)	3.125,00	8.150,20	1.150,00
Total Residuos Peligrosos kg / Servicios	0,0052	0,0117	0,0016
Energía Total (kWh)	23.308.899,00	18.177.569,43	17.507.876,37
Energía Total (kWh) / Servicios	39,114	26,073	24,996

Normativa Ambiental Aplicable

Ambulancias Tenorio mantiene actualizada la normativa ambiental que le es de aplicación, ya sea de carácter europeo, nacional, autonómico o local o de cualquier compromiso ambiental voluntario que adquiriera. La Dirección expresa su compromiso de cumplimiento de la totalidad de requisitos legales ambientales aplicables e incluso aquellos que se suscriban.

En la información documentada "P03 Información Documentada Externa Ambiental" se identifican la totalidad de reglamentación ambiental que está directamente asociada al desarrollo de la actividad de la empresa.

En la misma información documentada "P03 Información Documentada Externa Ambiental" se procede, mínimo cada doce meses, a realizar una evaluación del cumplimiento legal ambiental basado en los requisitos legales ambientales que se encuentran extraídos o subrayados en los propios textos legales aplicables.

En la última revisión/evaluación del cumplimiento legal en materia ambiental no se ha detectado ningún incumplimiento.

Se procede a describir un resumen de los requisitos ambientales aplicables más relevantes:

- ❏ **Licencia de Apertura**
- ❏ **Inscripción Registro Pequeños Productores Residuos Peligrosos**
- Contrato con Gestor Autorizado**
- Declaración Anual de Residuos Peligrosos**

Real Decreto 833/1988 de 20 de julio por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos.

Real Decreto 952/1997 de 20 de junio que modifica Ley 20/1986 y RD 833/88

Orden MAM/304/2002 de 8 de febrero por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

- ❏ **Instalaciones Contra incendios**
- REAL DECRETO 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

AMBULANCIAS TENORIO E HIJOS SL - -		01/10/2024 12:45	PÁGINA 29/30
VERIFICACIÓN	FjXBI9SX42D5J5TDE9T2W3ES45QUMH	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			

Fechas Auditorías y Presentación Declaración Ambiental

Fecha aproximada próxima **Auditoría Interna**: septiembre de 2025

Fecha aproximada próxima **Declaración Ambiental**: octubre de 2025

Fecha aproximada próxima **Auditoría Externa (EMAS)**: octubre 2025

Cambios desde la última Declaración Ambiental

No existe ningún cambio en relación con la Declaración anterior.

Este apartado recogerá los distintos cambios que puedan sufrir la sucesivas Declaraciones Ambientales.

Validación de la Declaración Ambiental

Bureau Veritas Iberia, S.L. se encuentra acreditada por ENAC (Entidad Nacional de Acreditación) con el número ES-V-0003.



Fdo.: D. Cristian Tenorio Jiménez
Dirección
11 de septiembre de 2024

AMBULANCIAS TENORIO E HIJOS SL - -		01/10/2024 12:45	PÁGINA 30/30
VERIFICACIÓN	FjXBI9SX42D5J5TDE9T2W3ES45QUMH	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			