



Declaración ambiental

OE Centro de Montaje Irurtzun

EJERCICIO 2024

Fecha de redacción: 23 de septiembre de 2025

Índice

0. Presentación de la organización	2
1. Descripción de la actividad	4
2. Alcance del sistema de gestión ambiental	4
3. Política ambiental.....	6
4. Aspectos ambientales y sus impactos	6
5. Desempeño del programa ambiental	8
6. Comportamiento respecto de los requisitos legales	10



0. Presentación de la organización

Neumáticos Iruña fue fundada el 1 de junio de 1993. El objetivo de dicha fundación era el montaje y distribución de todo tipo de neumáticos, (turismo, furgoneta, camión, agrícola, industrial y moto), así como el de mecánica rápida para el automóvil.

Para hacer realidad dicha fundación, se adquiere primeramente una nave en Berrioplano (Navarra), en la comarca de Pamplona, con una superficie de 1.987 m² (actual sede social).

En 1994, la sociedad instala un nuevo punto de venta y servicio en Irún (Gipuzkoa), con una superficie de 700 m² destinados a los mismos fines.

En 1994, Neumáticos Iruña ve la posibilidad de crecimiento montando un centro totalmente independiente, dedicando 600 m² de sus instalaciones de Berrioplano (Navarra) para un nuevo centro de montaje y equilibrado para primeros equipos.

Una vez terminada la instalación del nuevo centro y tras realizar pequeños trabajos, solicita pasar homologaciones del Grupo Seat - Volkswagen e Iveco, las cuales consigue tras ser auditado.

Iniciamos además contactos con Mercedes-Benz para ser homologados y poder acceder a realizar montajes para la planta de Vitoria. A finales de 1994, obtenemos la aprobación de Mercedes-Benz España.

Neumáticos Iruña quiere ir aún más lejos y para ello, se plantea en 1997 obtener la certificación conforme a la Norma UNE-EN ISO 9.002: 1994.

Neumáticos Iruña dispone desde 1998 del Certificado de Registro de Empresa ER-0353/2/98 conforme con la Norma UNE-EN ISO 9.002: 1994 otorgada por AENOR, para el montaje y el equilibrado de neumáticos y llantas y el secuenciado de las ruedas para primeros equipos.

En 1999, Neumáticos Iruña inaugura un nuevo centro de venta y montaje de neumáticos para el mercado de reposición en Vitoria-Gasteiz (950 m²), consolidándose como una empresa puntera dentro de su zona de venta y distribución de neumáticos.

En enero de 2001 se inaugura en Irurtzun (Navarra) un Centro de Montaje de 2.100 m² dedicado en exclusiva al montaje del 100% de los primeros equipos para la planta de montaje de Mercedes-Benz Vitoria en Vitoria-Gasteiz. Desde este Centro de Montaje se suministrará el 100% de las ruedas del vehículo T0-VITO, así como las del nuevo proyecto NCV2 para la planta de Vitoria-Gasteiz de Mercedes-Benz Vitoria.

Ese mismo año, AENOR certifica que nuestro Sistema de Gestión de Calidad es conforme a las exigencias de la Norma Española UNE-ISO/ TS 16949 (enero 2000) y a los requisitos específicos de Mercedes-Benz Vitoria.

A partir de junio de 2001 el Centro de Montaje de Neumáticos Iruña para Mercedes-Benz Vitoria suministra el 100% de la producción del cliente siguiendo el método JIS (Just in Sequence).

En agosto de 2001 se inaugura en San Sebastián un nuevo servicio de venta y montaje de neumáticos para el mercado de reposición de turismos.

En el 2º semestre de 2003 se inician los trámites para adecuar nuestro sistema de gestión de la calidad a las Normas UNEISO EN 9.001: 2000 e UNE-ISO/TS 16949: 2002.

El 22 de septiembre de 2003 se inicia en la planta de Mercedes-Benz Vitoria la fabricación en serie del vehículo NCV2 (Nueva VITO) siendo el Centro de Montaje de Neumáticos Iruña el único suministrador de ruedas.





En agosto de 2004 se obtiene el Certificado de Registro de Empresa ER-0353/1998 del adecuamiento de nuestro sistema de la gestión de la calidad a las Normas UNE-ISO EN 9.001: 2000 e UNE-ISO/TS 16949: 2002.

En diciembre de 2005 se inaugura en San Sebastián otro servicio de venta y montaje de neumáticos destinado al mercado de reposición de turismos.

En el año 2008, Neumáticos Iruña realiza una instalación solar fotovoltaica de 96 kW de potencia nominal para la generación y venta a la red eléctrica de baja tensión.

En julio de 2012, Mercedes-Benz Vitoria nos designa como suministrador de los conjuntos ruedas para el nuevo proyecto del vehículo VS20 para su planta de Vitoria-Gasteiz. A partir de ese momento, Neumáticos Iruña destina nuevos recursos productivos y nuevas infraestructuras (ampliación de 1.025 m² para su Centro de Montaje).

En marzo de 2014 se produce el primer vehículo Clase V del proyecto VS20. Durante estos meses y hasta noviembre de 2014 se desarrollan los 2 proyectos NCV2 y VS20 en la Planta Mercedes-Benz Vitoria por lo que desde el centro de Montaje se tiene que suministrar ambos proyectos simultáneamente.

En noviembre de 2014 se produce la última VITO NCV2 y el Centro de Montaje pasa a producir y suministrar el 100% de las ruedas para los vehículos VITO y Clase V del proyecto VS20.

En diciembre de 2014 se inaugura el nuevo servicio para turismo y camión en la localidad guipuzcoana de Zumárraga, que estará en funcionamiento hasta octubre 2018.

En marzo de 2016 se realiza una nueva ampliación del Centro de Montaje con la adquisición de 900 m².

En diciembre de 2016, obtenemos el Certificado de Registro de Empresa GA-2016/0272 por el adecuamiento de nuestro sistema de gestión de la calidad a la Norma ISO 14001:2021.

En abril de 2017 se abre un nuevo servicio para turismo en Anoeta (Gipuzkoa).

En el año 2019 se realiza una nueva ampliación del Centro de Montaje con la adquisición de 900 m².

En enero de 2020 se inaugura en la localidad guipuzcoana de Idiazabal el último punto de atención hasta ahora, destinado a dar servicio a turismo y camión.

En diciembre de 2020 se amplía el Centro de Montaje con una superficie de 877 m² destinada a secuenciación, reorganizándose el Layout. Además, se destinan a oficinas otros 120 m².

En enero de 2022, se amplía la instalación fotovoltaica de Neumáticos Iruña (OE Centro de Montaje) con la instalación de 100 KW de potencia nominal, alcanzándose una potencia nominal total de 196 KW.

En septiembre de 2023, Mercedes-Benz nos adjudica el nuevo contrato para suministrar los conjuntos de ruedas para el nuevo proyecto VAN.EA en su planta de Vitoria-Gasteiz.

Durante 2024 y 2025, se adaptan las instalaciones del Centro de Montaje al proceso productivo VAN.EA.





1. Descripción de la actividad

La actividad industrial del Centro de Montaje de Neumáticos Iruña situado en Irurtzun (Navarra) es el montaje y el equilibrado de neumáticos y llantas y el secuenciado de las ruedas a nuestro cliente Mercedes-Benz Vitoria para su proyecto VS20 (VIANO, Clase V & Metris) y VAN.EA.

A continuación, las distintas fases de nuestro proceso productivo:

- Montaje
- Hinchado
- Talonado
- Test uniformidad
- Control TPMS
- Equilibrado
- Secuenciación
- Transporte a cliente

2. Alcance del sistema de gestión ambiental

El alcance de nuestro sistema de gestión ambiental basado en UNE-EN ISO 14001: 2021 es “El montaje y el equilibrado de neumáticos y llantas y el secuenciado de las ruedas para primeros equipos”.





IQNet
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

AENOR has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

NEUMATICOS IRUÑA, S.L.
(PI AKABORRO - CL, D1. 31860 - IRURTZUN (NAVARRA))

Polígono Industrial AKABORRO - CL, D 1.
31860 - IRURTZUN
(NAVARRA)

has implemented and maintains a
Environmental Management System
for the following scope:

The assembly and the balance of tyres and wheels and the sequencing of complete wheels
for original equipment.

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 14001:2015

First issued on: 2016-12-27 Last issued: 2022-12-27 Validity date: 2025-12-27

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number: ES-2016/0272

Alex Stoichitoiu *Rafael GARCIA MEIRO*
President of IQNet Chief Executive Officer

AENOR
García

Digital Signature

IQNet Partners:
AENOR Spain AFIPS Certification France ATECO Portugal CGC Cyprus CSEQ Italy
CQC China CQM China CGC Czech Republic Cetis Colombia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA
PCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICOTEC Colombia Inspecta Certificanti Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTAC Greece MSZT Hungary NEMKO AS Norway NSAI Ireland
NIVCE-SIGE México PCBO Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey TUQS Serbia

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



3. Política ambiental

En diciembre 2024, la dirección de Neumáticos Iruña ha revisado y actualizado la Política de gestión de la compañía donde se detalla que:

[...] La Gestión de la Calidad, del Medio Ambiente y de la Seguridad y Salud Laboral son prioritarias en todas las actividades de NEUMÁTICOS IRUÑA estableciendo un compromiso con la sociedad, el medio ambiente y las personas de la organización de mantener nuestros sistemas de gestión de la calidad certificados según las Normas ISO 9001 y IATF 16949 como también los sistemas de gestión ambiental según Norma ISO 14001:2021.

[...] NEUMÁTICOS IRUÑA, a través del establecimiento de su Política de Gestión, asume el compromiso de mejorar y desarrollar su sistema integrado de Gestión de la Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales incorporando en el conjunto de sus actividades y decisiones, tanto en los procesos técnicos, como en la organización del trabajo y las condiciones en que éste se desarrolle y en todos los niveles jerárquicos.

[...] Involucramos a todo el personal de la organización en la responsabilidad de la gestión de la calidad, medio ambiente y prevención de riesgos laborales, incluyendo a contratistas y colaboradores en el compromiso activo en la mejora del propio sistema de gestión, de las condiciones de trabajo de sus empleados y de la conservación del medio ambiente.

[...] Nuestra Política de Gestión es pública y se da a conocer y a entender a todos los grupos de interés publicándose en nuestra web social www.neumaticosiruna.com

NEUMÁTICOS IRUÑA, S.L. se compromete a desarrollar su actividad de acuerdo con los siguientes principios básicos, dando respuesta a las exigencias de la UNE-EN ISO 14001:2021.

→ Cumplir y hacer cumplir con todas las normas y leyes aplicables incluyendo las ambientales en las jurisdicciones en las que se realizan las operaciones y considerar el impacto que estas operaciones tienen en el medioambiente, así como reducir el impacto cuando sea posible para evitar insatisfacciones en nuestros grupos de interés.

→ Trabajar de forma sostenible, es decir, trabajar en la búsqueda del equilibrio entre los resultados económicos y el impacto ambiental y social, de forma que no se comprometa el desarrollo de generaciones futuras.

→ Trabajar en la conservación de los recursos y de la energía (consumo y calidad del agua, calidad del aire, eficiencia energética, gestión de los recursos sostenibles del comportamiento ambiental, gestión de sustancias químicas, ...) y fomento de las energías renovables.

→ Prevenir de la contaminación en sus actividades (emisiones de gases efecto invernadero, reducción de residuos, ...).

→ Trabajar en la reducción de la huella de carbono asociada a nuestra actividad y lucha contra el cambio climático.

4. Aspectos ambientales y sus impactos

En este informe, la dirección de Neumáticos Iruña, S.L. presenta la declaración ambiental correspondiente a nuestra actividad productiva y comercial de nuestro centro OE Fitting Plant para Mercedes Benz Vitoria durante el ejercicio 2024.



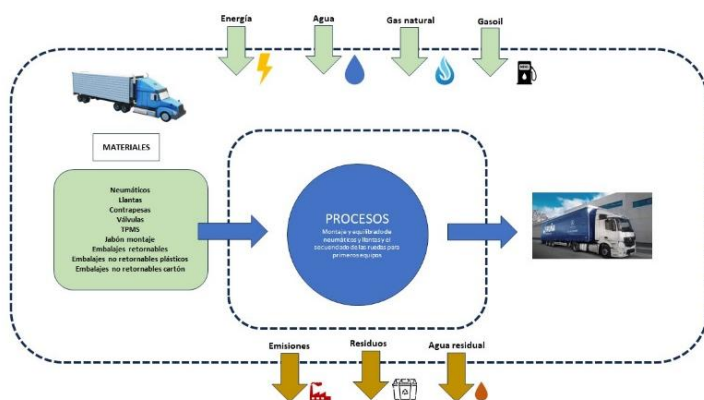


No se han identificado aspectos ambientales significativos sobre los cuales tengamos control o influencia directa, debido a que los materiales son impuestos por nuestros clientes o son productos de retrabajos definidos por los proveedores de estos materiales.

A pesar de esta limitación, nuestra empresa está firmemente comprometida con la gestión responsable de todos los aspectos ambientales relacionados con nuestras operaciones. Mediante la implementación de controles rigurosos y la adopción de prácticas y políticas sostenibles, nos esforzamos por reducir nuestro impacto ambiental y contribuir a un futuro más sostenible.

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL
EMISIONES DE ÓXIDOS GASEOSOS Y PARTÍCULAS	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA
VERTIDOS DE AGUAS RESIDUALES	CONTAMINACIÓN AGUAS
CONSUMO DE AGUA	CONSUMO DE RECURSOS NATURALES
GENERACIÓN DE ACEITE USADO	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS
EMISIÓN DE RUIDO AMBIENTAL	CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

La perspectiva de ciclo de vida está presente en las distintas etapas consecutivas e interrelacionadas de un producto o servicio, desde que se adquieren o generan las materias primas pasando por distintas etapas como la producción, el transporte o su utilización hasta su tratamiento y disposición final.





5. Desempeño del programa ambiental

Anualmente, Neumáticos Iruña define sus objetivos ambientales. Para establecerlos, se consideran los objetivos estratégicos de la organización y los aspectos significativos.

Periódicamente se realiza el seguimiento de los mismos en las reuniones del Consejo de Gestión y en el estado final en la Revisión por la Dirección, donde se establecen las bases para los objetivos del siguiente ejercicio.

Aspecto ambiental	Unidades	Valoración 2024	Valor referencia
Huella carbono (kg CO2e)	Kg CO2e	↓26,15%	Año 2023
Emisiones directas (Alcance 1) - Instalaciones fijas	kg CO2e	↓15,55%	Año 2023
Emisiones directas (Alcance 1) - Transporte por carretera	kg CO2e	↓27,31%	Año 2023
Emisiones indirectas (Alcance 2) - Electricidad edificios	kg CO2e	↓34,705%	Año 2023
Energía fotovoltaica generada por rueda producida	%	↑7,73%	Promedio 2022-2023

A lo largo del último ejercicio, nuestra empresa ha trabajado de forma decidida para reducir el impacto ambiental derivado de su actividad. La Dirección estableció dos objetivos concretos para el Alcance 1 orientados a disminuir el consumo energético y optimizar los recursos, y los resultados obtenidos muestran avances notables.

Objetivo 1: Reducción del consumo de gas natural (5%) mediante distintas actuaciones:

- la instalación de termostatos regulables en puntos estratégicos,
- el ajuste de las temperaturas de consigna en las naves productivas,
- y la mejora en el control de las pérdidas de calor durante la entrada y salida de camiones.

- Resultado:





- **Reducción del 15,55% de las emisiones directas.**

Objetivo 2: Renovación de la tractora utilizada para el transporte al cliente.

- La nueva unidad (EURO6) presenta un menor consumo de gasóleo y menores emisiones específicas.

- Resultado:

- **Reducción del 27,31% de las emisiones directas.**

En cuanto al Alcance 2, durante el cuarto trimestre de 2024 se realizó un cambio de compañía comercializadora de electricidad, optando por una que garantiza que el 100 % del suministro procede de fuentes renovables. Gracias a esta decisión, se ha logrado reducir 26 toneladas de CO₂ equivalente, lo que representa una disminución del 6,52 % respecto a las emisiones del ejercicio anterior

En resumen, el análisis de huella de carbono revela una disminución significativa en los niveles de emisiones de CO_{2e} por rueda respecto de los valores alcanzados en el ejercicio 2023 que sienta las bases para seguir avanzando en la reducción de nuestras emisiones en los próximos años.

Reducción del 14,29%



6. Comportamiento respecto de los requisitos legales

Neumáticos Iruña dispone de un procedimiento para la identificación y evaluación periódica y de manera sistemática de los requisitos legales y normativos (europeos, estatales, autonómico y locales) aplicables en materia de Medio Ambiente.

No se ha detectado ningún incumplimiento de los requisitos legales a cumplir ni en plazo ni en forma tales como:

No se ha detectado ningún incumplimiento de los requisitos legales a cumplir ni en plazo ni en forma tales como:

Requisito legal	Registro
Registro Pequeño Productor Residuos Peligrosos	NIMA 15P02802090272012
Registro Proyecto Instalación de equipos a presión	2019/322469
Certificado de Instalación Eléctrica de Baja Tensión	005/BT/01059/18
Registro de Instalación Eléctrica BT para instalación fotovoltaica (96KW)	000/BT/00068/08
Registro de Instalación Eléctrica BT para instalación fotovoltaica (100KW)	000/BT/022209/21





Requisito legal	Registro
Informe de vertidos aguas residuos (OCA)	23/12/2016
Informe medición de ruido (OCA)	07/02/2022
Informe de control periódico externo de emisiones atmosféricas (OCA)	01/02/2021
Inspección reglamentaria en instalaciones PCI (OCA)	31/03/2023
Inspección de equipos a presión (OCA)	23/01/2023 (Inspección Tipo B)

La presente Declaración Ambiental es aprobada por:

Miriam Marcalain
Responsable Sistema Ambiental

Jose Antonio Leceaga
CEO Neumáticos Iruña

Jorge González Villacián
Jefe Planta Centro Montaje
OE