



Declaración ambiental

OE Centro de Montaje Irurtzun

EJERCICIO 2022

Fecha de redacción: 13 de septiembre de 2023



Índice

0. PRESENTACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN	3
1. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	6
2. ALCANCE DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	7
3. POLÍTICA AMBIENTAL	8
4. ASPECTOS AMBIENTALES Y SUS IMPACTOS	11
5. DESEMPEÑO DEL PROGRAMA AMBIENTAL	14
6. COMPORTAMIENTO RESPECTO DE LOS REQUISITOS LEGALES	15





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 14001:2004.

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.





1. Descripción de la actividad

La actividad industrial del Centro de Montaje de Neumáticos Iruña situado en Irurzun (Navarra) es el montaje y el equilibrado de neumáticos y llantas y el secuenciado de las ruedas a nuestro cliente Mercedes-Benz Vitoria.

A continuación, se describe 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: 2015 es “El montaje y el equilibrado de neumáticos y llantas y el secuenciado de las ruedas para primeros equipos”.



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))

Poligono 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
President of IQNet



Rafael GARCÍA MEIRO
Chief Executive Officer



IQNet Partners*:
 AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
 CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA
 FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Serbisains Oy Finland INTECO Costa Rica
 IRAM Argentina JQA Japan KPC Korea MIRTEC Greece MSET Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
 NICE-SIGS México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
 SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS 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

El compromiso de todos los miembros de Neumáticos Iruña en materia de política ambiental está recogido en el documento de política de gestión de la compañía. En éste, se establecen los objetivos, metas y programas relacionados con la gestión ambiental.

Política de Gestión

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.

El objetivo de NEUMÁTICOS IRUÑA es aumentar la satisfacción de nuestros clientes en el montaje y el equilibrado de neumáticos y llantas para primeros equipos, con la Calidad exigida y en el plazo comprometido. Todo ello, nos lleva a la fidelización de dichos clientes. El desarrollo de este objetivo se logra con el trabajo en equipo de todos los integrantes de la empresa a los que se motiva y sensibiliza con la formación adecuada.

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, 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.

La Política de Gestión afecta tanto a las personas que trabajan en la empresa como a los lugares y equipos de trabajo.

Hemos establecido las herramientas necesarias para fomentar la participación, información, formación y consulta de todo el personal, incluidos los trabajadores temporales y externos que desarrollen trabajos en las instalaciones, para mantener un adecuado nivel de prevención en la empresa.

Los requisitos de los clientes y otros que la organización suscriba, son comunicados a toda la empresa, se respetan en el proceso de fabricación, en la expedición y en la entrega de sus pedidos.

Las relaciones con clientes y proveedores son vitales para NEUMÁTICOS IRUÑA, ya que proporcionan el camino de la mejora continua, que se debe recorrer conjuntamente.

NEUMÁTICOS IRUÑA apuesta por la única vía que lleva a la competitividad y al liderazgo en el mercado, que es la mejora continua. Por ello, tenemos el compromiso de promoverla en los comportamientos de nuestro equipo humano y a todos los niveles de nuestro sistema de gestión.

Existe un compromiso por parte de NEUMÁTICOS IRUÑA para el cumplimiento de la legislación ambiental y en materia de prevención de riesgos laborales:

1. 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, ...).





2. La prevención de la contaminación en sus actividades (emisiones gases efecto invernadero, reducción de residuos, ...).
3. El cumplimiento de los requisitos legales y reglamentarios relacionados con el producto, minimizando y gestionando correctamente los residuos originados en la producción del mismo.

El Manual de Gestión y por consecuencia los procedimientos implantados y las instrucciones de apoyo, conducen a sistematizar los trabajos para realizarlos bien y a la primera.

La Política de Gestión se da a conocer y a entender a todos los niveles de NEUMÁTICOS IRUÑA por medio de comunicaciones firmadas por Dirección General en los tabloneros informativos.

NEUMÁTICOS IRUÑA declara su compromiso con los trabajadores mediante la implantación de un plan de igualdad y el fomento de medidas para conseguir la igualdad real en el seno de nuestra organización.

La Dirección junto con los representantes electos de los trabajadores, pactarán un convenio colectivo de conformidad con los dispuesto en el Estatuto de los Trabajadores para las relaciones laborales y que afectará a todos los trabajadores.

Además, desde la Dirección se promueve el respeto y la integración de todas las personas independientemente de su raza, sexo, religión, edad, cualificación, valores, identidad sexual, conocimientos y aptitudes. No utilizando prácticas como contratación de menores que no tengan la edad mínima legal para trabajar, ni trabajo forzado u obligatorio exigido bajo amenazas.

Todo esto, ética y moralmente, nos impulsa a avanzar en asegurar la incorporación plena de la mujer en el mundo del trabajo por su aportación de valor real para nuestra empresa.

A su vez, la Dirección de NEUMÁTICOS IRUÑA ha apostado por la implementación de herramientas de Responsabilidad Social Empresarial, con el firme objetivo de mejorar la gestión en estas áreas e ir más allá del cumplimiento legal y/o normativo.

Existe, además, un compromiso firmado por la Dirección y un código de buenas prácticas, además del despliegue de las acciones de mejora correspondientes.



4. Aspectos ambientales y sus impactos

Neumáticos Iruña dispone de procesos y registros asociados para identificar sus aspectos ambientales y energéticos, así como para evaluar sus posibles impactos y así determinar los que son significativos para el medio ambiente.

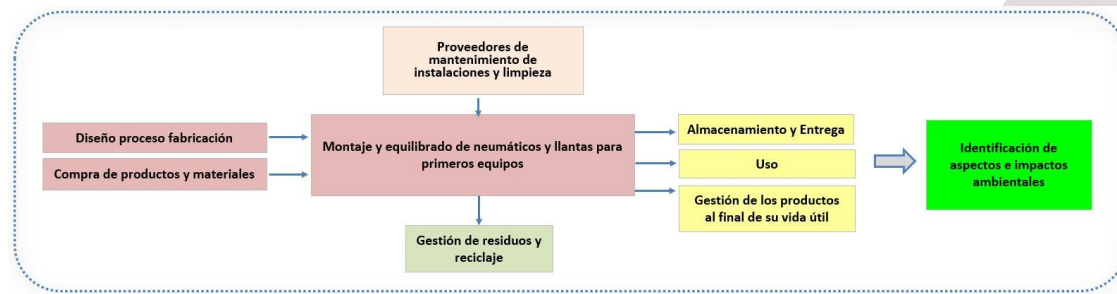
Estos se identifican y evalúan con una periodicidad anual, o bien cuando existan cambios en la organización que puedan suponer modificaciones de los aspectos.

El sistema de gestión ambiental de la organización garantiza que se establezcan y apliquen las herramientas de gestión disponibles para cualquier aspecto ambiental significativo.

En el ejercicio 2022 se ha identificado un aspecto ambiental significativo en la evaluación realizada como consecuencia del incremento del consumo de agua por fuga oculta.

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.





A. Diseño del proceso de fabricación

En la etapa de diseño del proceso de fabricación, los aspectos ambientales generados van ligados a la fase de montaje y equilibrado, ya que los residuos que generan los equipos de las líneas de producción están asignados a esta etapa de montaje.

Por este motivo, la elección de los equipos de fabricación es un punto vital para el futuro impacto final en el medio ambiente.

(Grado control / influencia = SI)

B. Compra de productos y materiales

Todos los productos comprados son impuestos por el cliente.

No podemos definir ni valorar los aspectos ambientales del fabricante de nuestros componentes.

(Grado control / influencia = NO)

C. Proveedores de mantenimiento e instalaciones

En relación con los proveedores de mantenimiento e instalaciones, se dispone de mantenedores autorizados y llevamos control de ejecución de los trabajos y periodicidad marcada por la legislación.

(Grado control / influencia = SI)

D. Proceso de fabricación

En relación con el montaje-fabricación, gestión de residuos, ya tenemos los aspectos ambientales necesarios identificados, para su correcta gestión.

En el último cuatrienio se han realizado mejoras ambientales como:

- En el año 2022 se implementó una instalación fotovoltaica (100KW) para la generación, autoconsumo y comercialización de energía eléctrica unida a la instalación fotovoltaica de 2008 (96KW).
- la optimización de la potencia eléctrica contratada a las necesidades reales de nuestra actividad.
- reorganización de las zonas de iluminación y colocación de luminarias LED en áreas de almacenamiento.
- Encendido / Apagado automático de la nave A mediante sensores de luminosidad. Apagado de luminarias durante paradas de descanso en las áreas productivas.
- Reducción del consumo de papel/cartón por utilización de bobinas de film plástico sin rulo de cartón (mandril reutilizable HDPE).
- Reducción del consumo de jabón de montaje por optimización del enjabonado de llantas.

(Grado control / influencia = SI)





E. Gestión de residuos

Todos los residuos son gestionados a través de gestores autorizados o Mancomunidad

Política de proveedores km 0.

(Grado control / influencia = NO)

F. Almacenamiento y entrega

No se detectan aspectos ambientales generados en la fase de almacenamiento ligados al producto. Durante la manipulación se utilizan carretillas eléctricas que no tienen emisiones.

Reutilización de embalaje de cartón para minimizar su consumo.

Optimización del film plástico para el retractilado de palets.

(Grado control / influencia = SI)

G. Uso de nuestro producto

Los impactos generados por el uso están analizados por el fabricante de los neumáticos y llantas.

En el final de la vida útil de los neumáticos, deben ser gestionados por un SIG para su correcta gestión y reciclaje, según marca la normativa vigente. En este análisis, no hemos sido capaces de identificar aspectos ambientales indirectos.

(Grado control / influencia = NO)

H. Gestión general de la actividad de Neumáticos Iruña

Alrededor de nuestra actividad hay una serie de procesos no productivos que pueden tener un impacto ambiental en el entorno derivados de la actividad propia como oficinas, servicio de limpieza, gestión energética

(Grado control / influencia = SI)

I. Transporte de aprovisionamiento

El transporte es subcontratado por proveedor (impuesto por cliente).

No podemos definir ni valorar los aspectos ambientales del fabricante de nuestros componentes.

(Grado control / influencia = NO)

J. Entrega a cliente

El transporte a cliente es propio de Neumáticos Iruña.

Generación de ruido: Uso de neumáticos bajo nivel ruido (A-B)





Generación de emisiones atmosféricas

Consumo de gasoil

Generación de residuos peligrosos / no peligrosos asociados a mantenimiento de vehículos
(Gestionado por talleres externos)

Generación de neumáticos NFU: Uso de neumáticos de larga vida útil del neumático
(Grado control / influencia = SI)



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 2022	Valor referencia
Emisiones calderas por consumo gas natural (kg CO2/rueda)	%	↓9,89%	Promedio Años 2019-2021
Ahorro equivalentes CO2 (g/rueda) por energía fotovoltaica generada	%	↑220,2%	Promedio Años 2019-2021
Energía fotovoltaica generada respecto a energía eléctrica consumida por nuestros procesos	%	63,52%	Año 2022

(*) En enero 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 instalada total de 196 KW.

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
Declaración Anual de Envases	2023/253289
Registro Pequeño Productor Residuos Peligrosos	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

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:

José Antonio Leceaga
CEO Neumáticos Iruña

Jorge González Villacián
Jefe Planta Centro Montaje OE

Miriam Marcalain
Responsable Sistema Ambiental

