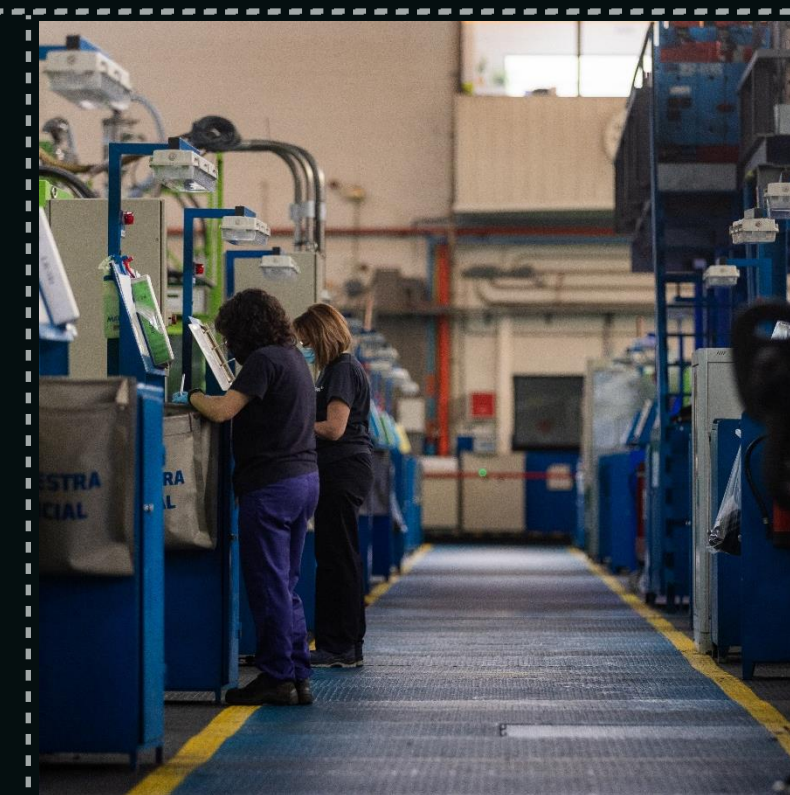
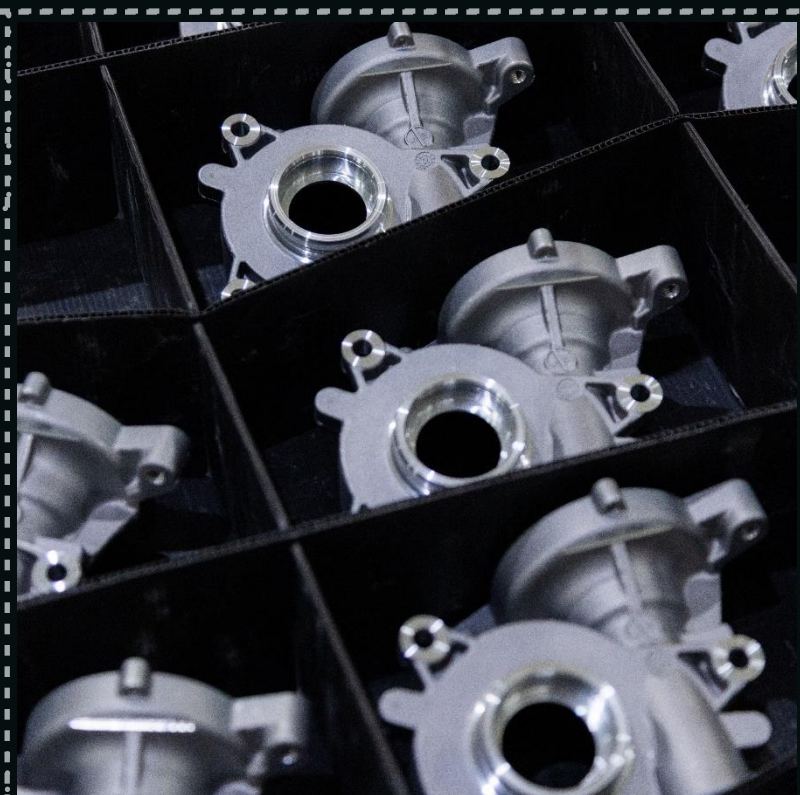




# TEKNIA

Your manufacturing partner for mobility



2023

## Dossier de prensa



Your manufacturing partner for mobility

## Fabricando la movilidad del mañana

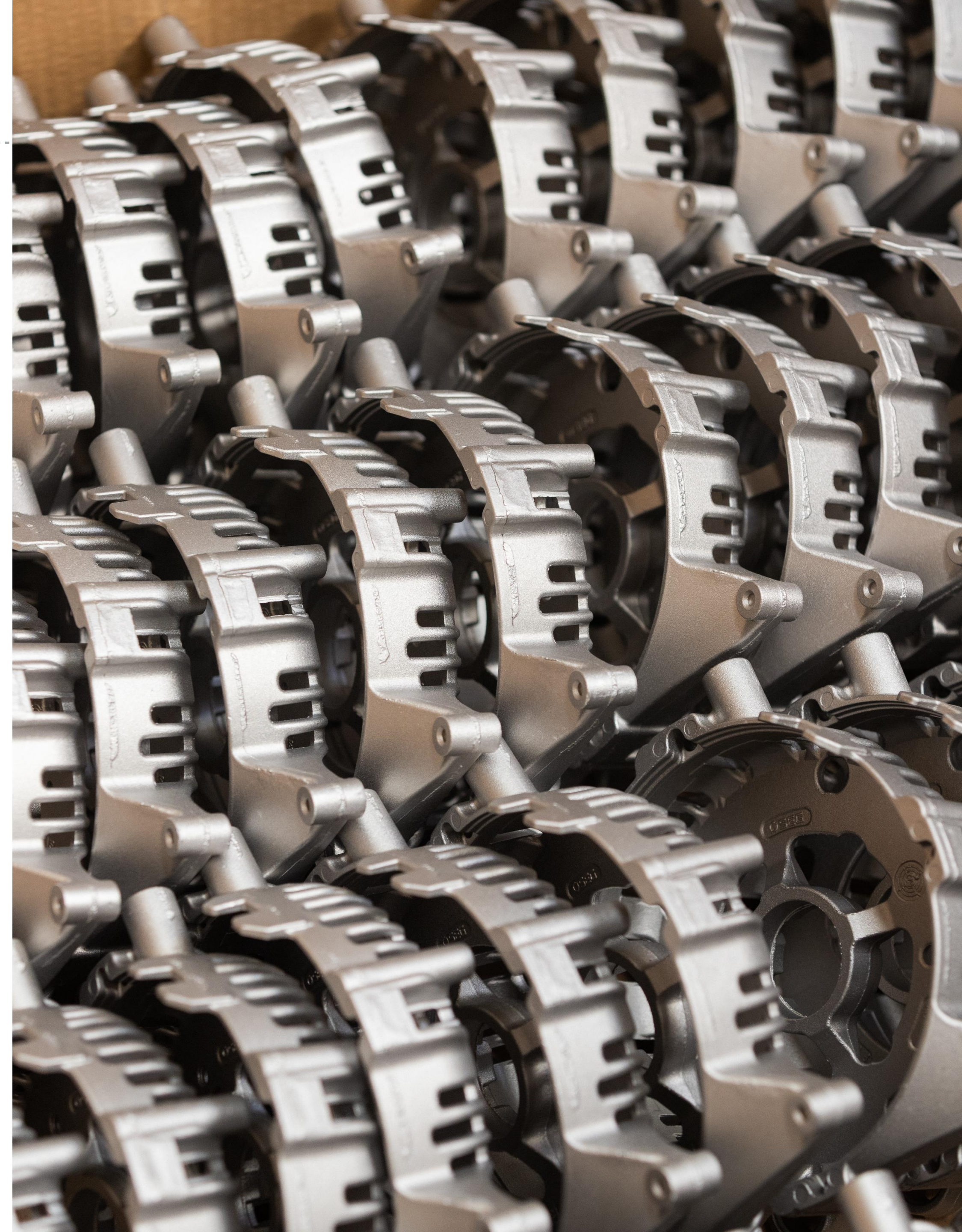
Teknia es un Grupo multinacional especializado en la fabricación de movilidad a través de componentes metálicos y plásticos a través de una amplia gama de tecnologías.

Fundada en 1992 como proveedor global para la industria de la automoción, Teknia está presente hoy en 13 países, con 23 plantas y 3.500 empleados.

La compañía cuenta entre sus clientes con los principales fabricantes de vehículos del mundo además de otros proveedores de primer nivel (TIER-1) del sector. La facturación de Teknia ascendió a 385 millones de euros en 2023.

Teknia cuenta con una historia de crecimiento continuado y una evolución del negocio sostenido en el tiempo que le sitúan **como un fabricante de primer nivel para soluciones de movilidad**.

A nivel comercial, Teknia está apostando fuerte por las áreas con mayores oportunidades dentro de la nueva movilidad y por seguir acompañando a sus clientes allí donde lo necesiten y demanden. La empresa tiene además muy presente la innovación con centros tecnológicos específicos dedicados a adaptar la fabricación con soluciones a medida.





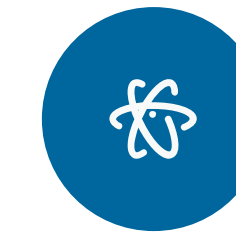
Teknia es el socio en la fabricación de movilidad. Somos un Grupo multinacional especializado en la fabricación de componentes metálicos y plásticos para soluciones de movilidad para las que utiliza una amplia gama de tecnologías que lo convierten en un socio de fabricación de confianza para sus clientes. Contamos con 23 plantas, presencia en 13 países y más de 3.500 empleados.



FUNDADA EN

1992

+30 años de experiencia en el sector de la automoción



CENTROS TÉCNICOS

4

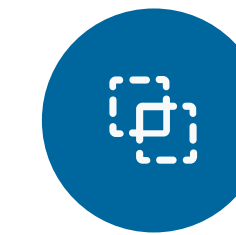
Diseño de productos especializados y equipamiento a medida



MERCADOS

13

Teknia está presente en diferentes países en varias zonas del mundo



FUSIONES Y ADQUISICIONES

+20

Empresas integradas con éxito



CENTROS

23

Plantas de fabricación



VOLUMEN DE NEGOCIO

385

Millones de euros en 2021



TECNOLOGÍAS

5

Diferentes tecnologías de vanguardia



PERSONAL

3.500

Plantilla total al final de 2021



Your manufacturing partner for mobility

## Una historia de crecimiento continuado

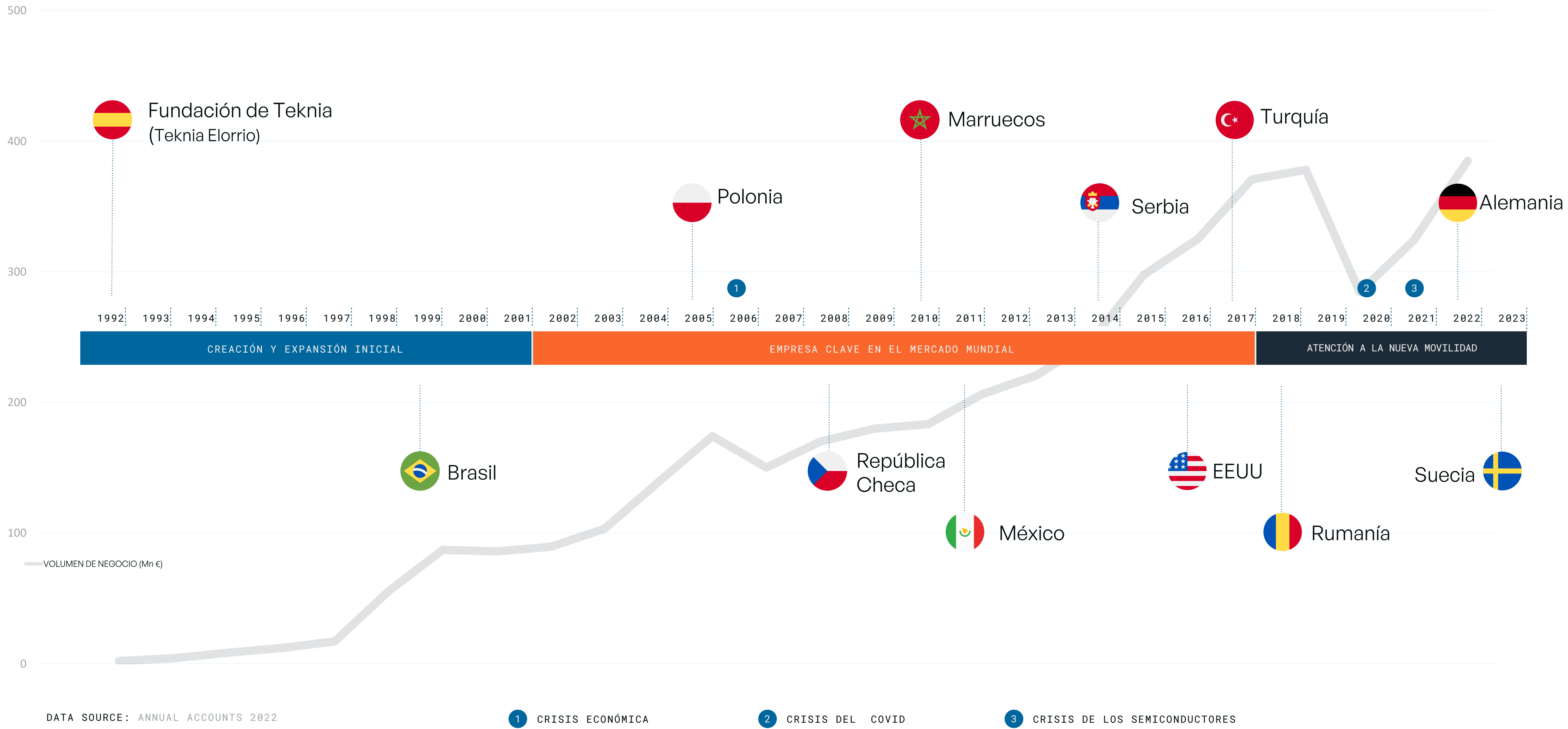
Uno de los elementos diferenciales de Teknia es su oferta multitecnológica, al producir componentes de metal y plástico mediante las tecnologías de inyección de aluminio, inyección de plástico, mecanizado, estampación y conformado de tubo.

Las señas de identidad de Teknia son la solidez financiera, con un apalancamiento moderado, y su apuesta por la generación de valor a largo plazo.

Teknia ha registrado un crecimiento sostenido en sus 31 años de historia. Tras arrancar facturando cerca de 2 millones de euros en 1992, en 2022 cerró el año con una facturación de 385 millones de euros.

El crecimiento ha tenido lugar fundamentalmente de manera inorgánica, a través de adquisiciones. No obstante, en la fase actual, la estrategia de la compañía pasa por seguir creciendo con la incorporación compañías y Grupos de mayor tamaño y no se descartan operaciones corporativas de más envergadura.







## Calidad y eficiencia

Todos los procedimientos de Teknia tienen como objetivo aumentar la productividad, la eficiencia y la calidad.



## Adaptación al mercado

Teknia es capaz de adaptarse rápidamente a un mercado cambiante gracias a su especialización tecnológica y de productos.



## Sólido perfil financiero

Teknia cuenta con una gestión estricta de la inversión, la deuda y el capital circulante para mantener su buena situación financiera y su capacidad de adaptación.



## Aumento del valor de la empresa

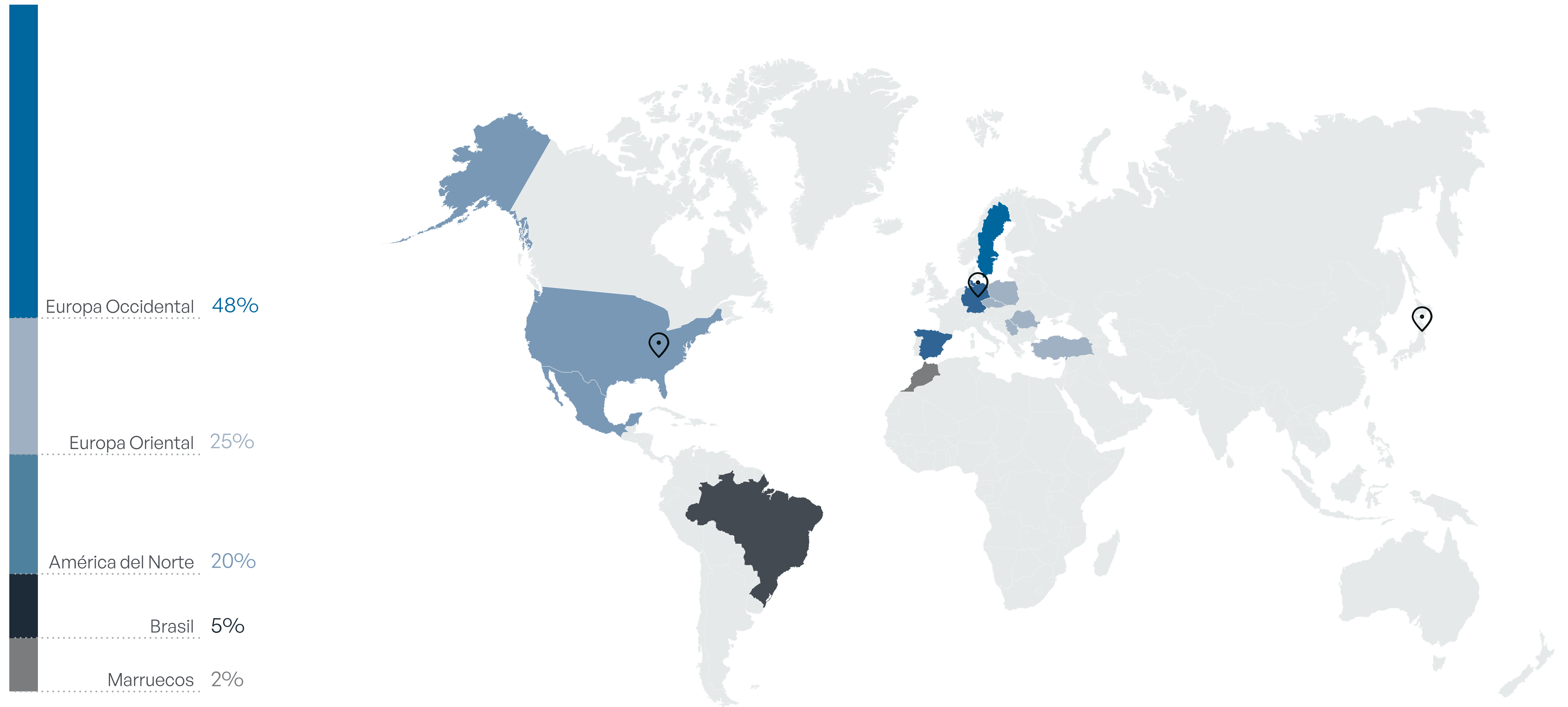
Impulsamos el impacto positivo de Teknia aumentando el valor de la empresa para todas las partes interesadas, incluidos sus inversores.



## Atención a los aspectos ESG

La estrategia corporativa y las prioridades de Teknia se ajustan a las expectativas de todos los interesados en lo que se refiere a criterios ambientales, sociales y de gobernanza (ESG).







# Proveedor multitecnológico

## Alcance global.

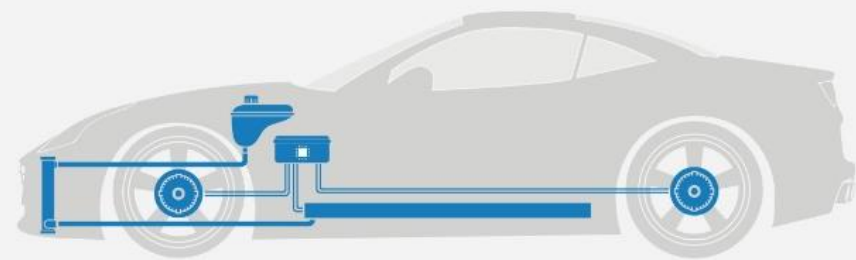
Servicio y soporte para nuestros clientes estratégicos en todo el mundo para colaborar en sus programas globales de manera local y global

## Alta calidad y especialización técnica.

Experiencia tecnológica, especialización de producto, alta calidad de producto y transferencia de conocimiento entre plantas

1. Mecanizado de barra
2. Conformado de tubo
3. Estampación
4. Inyección de plástico
5. Inyección de aluminio





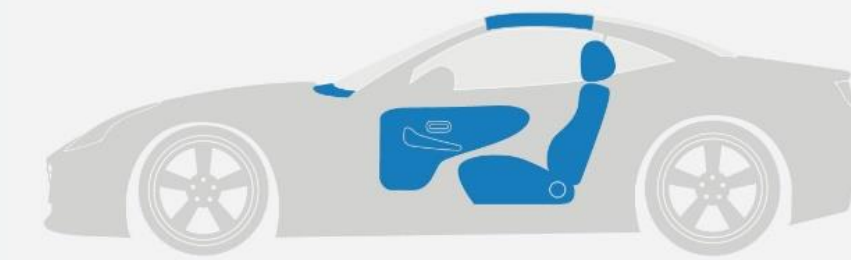
### New Mobility

- Electrónica de potencia
- Sistema motriz
- Gestión térmica
- Sistema de baterías



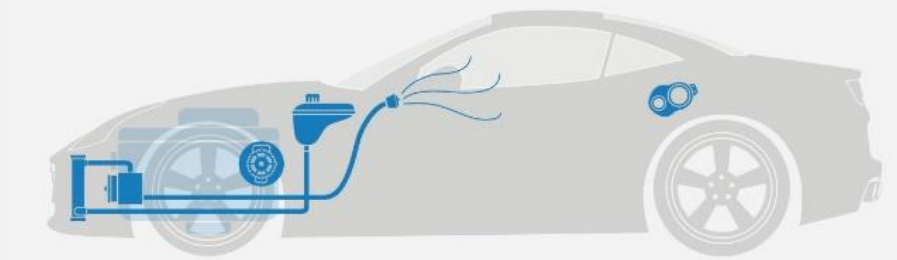
### Safety

- Componentes del sistema de frenos
- Componentes de los airbags
- Válvulas y bomba de frenos
- Componentes de cinturones de seguridad



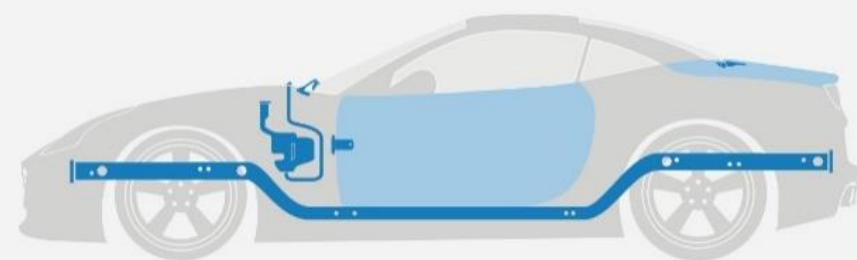
### Interiors

- Componentes para el confort de los asientos
- Cinemática de los equipos de interior
- Componentes de la estructura de los asientos
- Componentes de los equipos del exterior



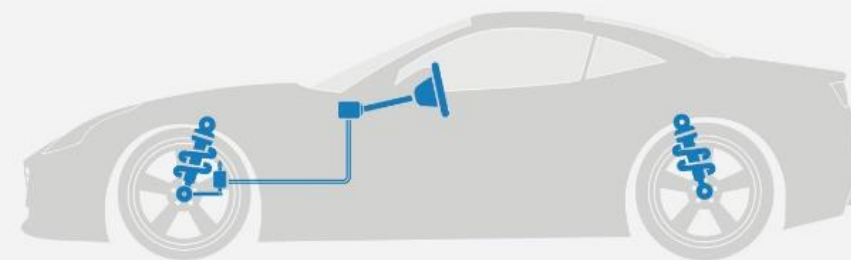
### Powertrain

- Componentes de motor
- Componentes del sistema de climatización
- Sistema de refrigeración y combustible del motor
- Motor de arranque y sistema de baterías



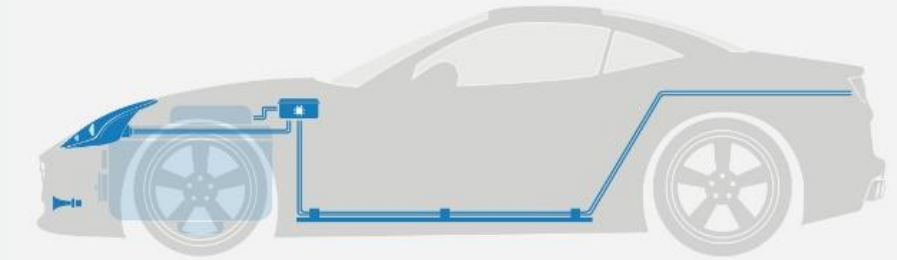
### Exteriors

- Sistema de limpiaparabrisas
- Componentes del sistema de limpiaparabrisas
- Mecanismos de carrocería
- Componentes del chasis



### Driving Comfort

- Columna de dirección
- Muelle de suspensión
- Amortiguador
- Sistema de dirección

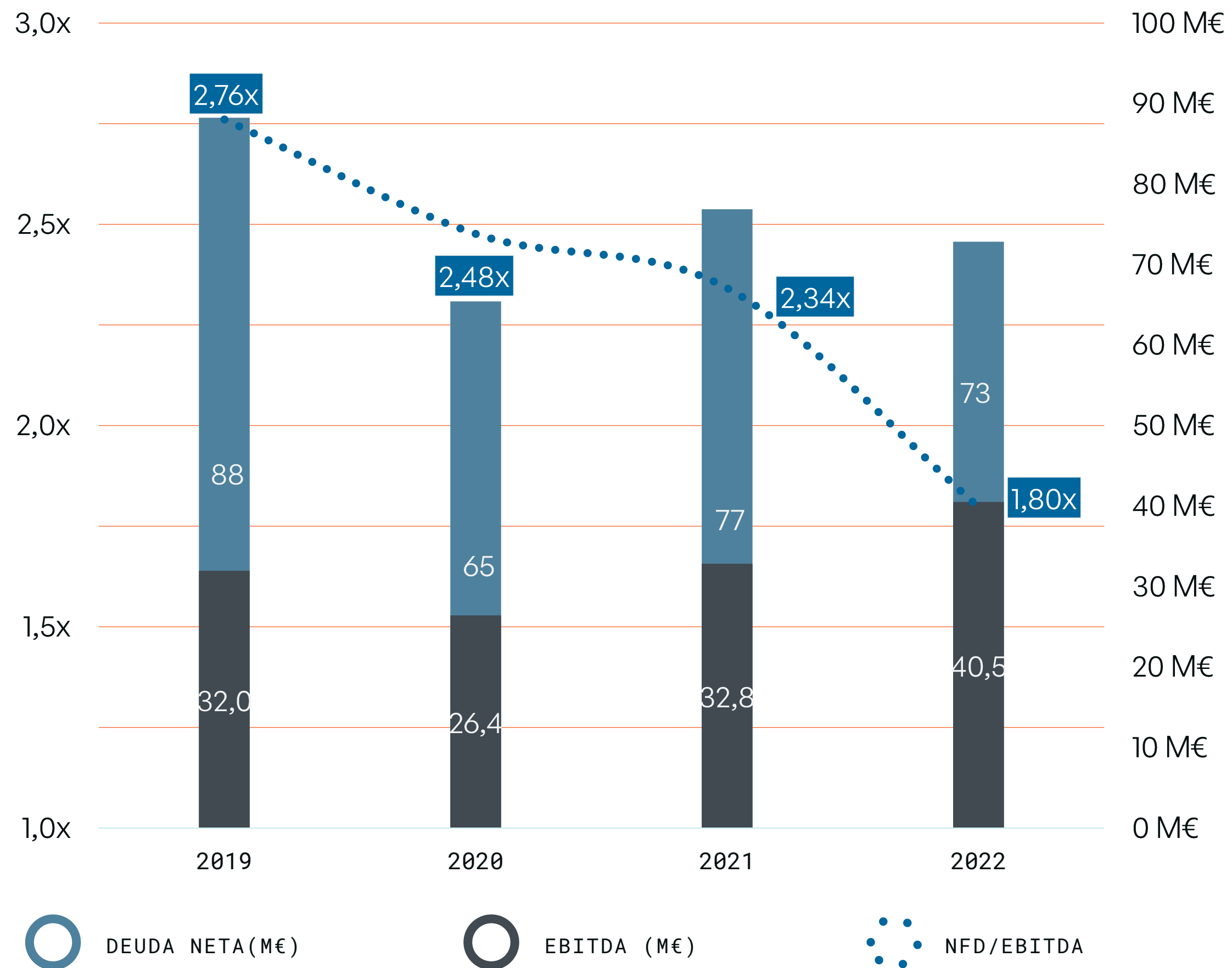


### Electronics

- Armazón de los faros
- Sensores y actuadores de la ECU
- Canales para cables
- Conector del claxon



## Deuda financiera neta y EBITDA



FUENTE: ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS AUDITADOS 2022

1. Estabilidad financiera sólida
2. Política financiera conservadora y equilibrada y apoyo al crecimiento
3. Capacidad de inversión para dirigir operaciones de fusión y adquisición
4. Contención de la deuda financiera neta y fortaleza de cara a futuro
5. Fiabilidad en situaciones de crisis



Teknia desarrolla procesos competitivos y vanguardistas para responder a las necesidades de sus clientes

La empresa cuenta con plantas altamente especializadas en las que diseña procesos globales para fabricación en serie de volúmenes grandes y medianos.



## 4 Centros técnicos

PARA DISEÑO CONJUNTO DE PRODUCTOS ESPECIALIZADOS Y EQUIPAMIENTO A MEDIDA

Diseñamos y desarrollamos productos estratégicos en colaboración con los clientes y adaptamos sus diseños en Ampuero, Elorrio y Rzeszow, y los procesos de fabricación en Azuqueca in Azuqueca.



## 2 Centros de fabricación de moldes

Experiencia y conocimientos de diseño y fabricación de moldes en Ampuero y Rzeszow.



## Know-how global en ingeniería

Capacidad de diseñar y codiseñar equipamiento a medida internamente con sus conocimientos sobre perfeccionamiento de procesos.



## Medio ambiente



## Responsabilidad social



## Gobernanza

### MEDIDAS TOMADAS

- Mejora de la **eficiencia energética**
- **Reducción de la huella de carbono**

- Puesta en marcha de un **Programa de acción social** con compromiso a largo plazo

- Publicación de un **código de conducta**
- Establecimiento de un **comité de ética y cumplimiento**

### RESULTADO DE LAS MEDIDAS

- Reducción del 30% **en las emisiones de CO<sup>2</sup>** (en relación a 2019)
- El 30% del consumo de energía se obtiene de **fuentes renovables**

**Financiación de 5 proyectos de acción social** destinados a mejorar el acceso a la educación y el empleo y a aliviar la pobreza (Senegal, Marruecos y España)

- Aumentar la **transparencia** y la difusión de los aspectos ESG
- Promoción del **crecimiento del personal** y la **igualdad de oportunidades**

### OBJETIVO A LARGO PLAZO

- **Alcance 3 en 2030**
- **Reducción del 15% de las emisiones de CO<sup>2</sup>** para 2030 (en relación a 2019)

- **Ampliar el programa de acción social (áreas de presencia empresarial)**
- Potenciar la **implicación y concienciación del personal**




## Medioambiente



## Social



## Gobernanza

### AMBICIÓN

Queremos ofrecer a nuestros clientes **productos neutros en carbono**, mejorando la eficiencia de nuestros procesos, consumiendo el 100% de electricidad procedente de fuentes renovables e incorporando materiales reciclados.

Queremos contribuir al **empleo de colectivos vulnerables** a través de la promoción de una educación de calidad. Así como promover el **desarrollo del talento y la conciliación** de nuestros trabajadores.

Queremos que la **ética, el compromiso y la integridad** sigan guiando nuestras acciones y decisiones en la empresa, cumpliendo siempre las más estrictas normas internacionales de transparencia.

### ACTUACIÓN

#### Reducción de:

- 25% el ratio de emisiones vs. 2021
- 31 % consumo energía eléctrica renovable
- 6% consumo de agua vs. 2021

En 2022 aumentamos nuestra inversión social en un 30% respecto a 2021 para generar impacto positivo en aproximadamente 8.000 personas, directa e indirectamente.

34% de mujeres en plantilla, 7 % por encima de la media del sector.

El **Código de Conducta de Teknia** constituye el marco común en materia de ética y cumplimiento normativo.

- Establece el principio de actuación diligente para la prevención, detección y erradicación de conductas irregulares
- Tolerancia cero con el fraude y el soborno
- Miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas

### OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE





Your manufacturing partner for mobility

## Javier Quesada de Luis

Javier Quesada de Luis es director general de Teknia desde marzo del 2022. También representa a la familia, propietaria de la empresa, como consejero del Consejo de Administración.

Su carrera ha estado ligada desde el principio a Teknia, la empresa fundada por su padre en 1992, y en la que Quesada de Luis lleva trabajando más de 15 años. Desde 2007 trabaja en la expansión internacional de la empresa, consiguiendo diferentes hitos como la apertura de oficinas comerciales en Alemania (2007) y Estados Unidos (2013), claves para el grupo en la actualidad.

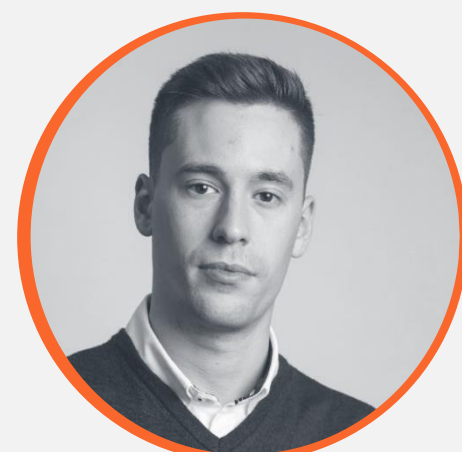
A lo largo de su trayectoria en la compañía, Javier Quesada ha desarrollado diferentes funciones de gestión y liderazgo que le han proporcionado un gran conocimiento de Teknia y del sector gracias a su experiencia y estrecha relación con los clientes y en operaciones estratégicas y de fusiones y adquisiciones. Javier Quesada de Luis es licenciado en Administración y Dirección de Empresas y tiene un Executive MBA por el IESE.

Contacto para medios [communication@tekniagroup.com](mailto:communication@tekniagroup.com)



**Gonzalo Prieto**

Director de Comunicación, Relaciones Institucionales y Sostenibilidad



**Pablo Mora**

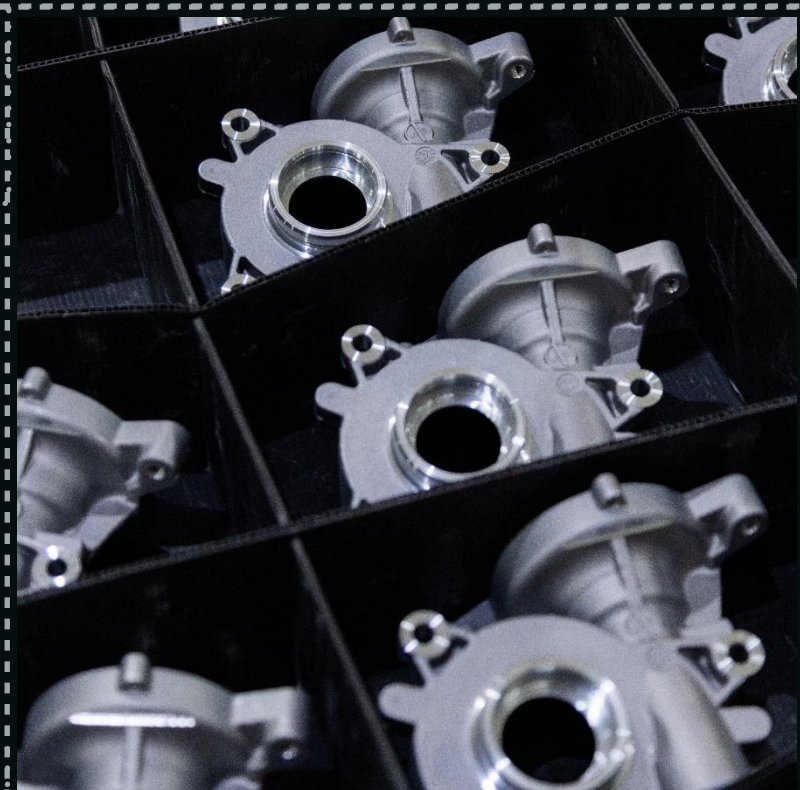
Especialista en Comunicación y Relaciones con los Medios





# TEKNIA

Your manufacturing partner for mobility



DESCUBRE MÁS

[www.tekniagroup.com](http://www.tekniagroup.com)



2023

## Gracias por su atención

CONECTA CON  
NOSOTROS

@tekniagroup  
Teknia

