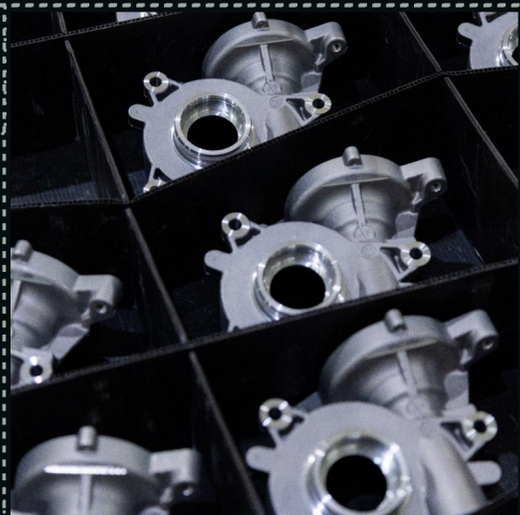




TEKNIA

Your manufacturing partner for mobility



2023

Presentación corporativa





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 22 plantas, presencia en 12 países y más de 3.300 empleados.



FUNDADA EN

1992

32 años de experiencia en el sector de la automoción



CENTROS TECNOLÓGICOS

4

Diseño de productos especializados y equipos a medida



MERCADOS

13

Presencia en países diferentes



M&A

20+

Compañías integradas con éxito



UBICACIONES

23

Plantas de producción



FACTURACIÓN

460

Millones de euros en 2023



TECNOLOGÍAS

5

Diferentes tecnologías de vanguardia



PERSONAS

3.587

En el equipo al final de 2023



NUESTROS VALORES

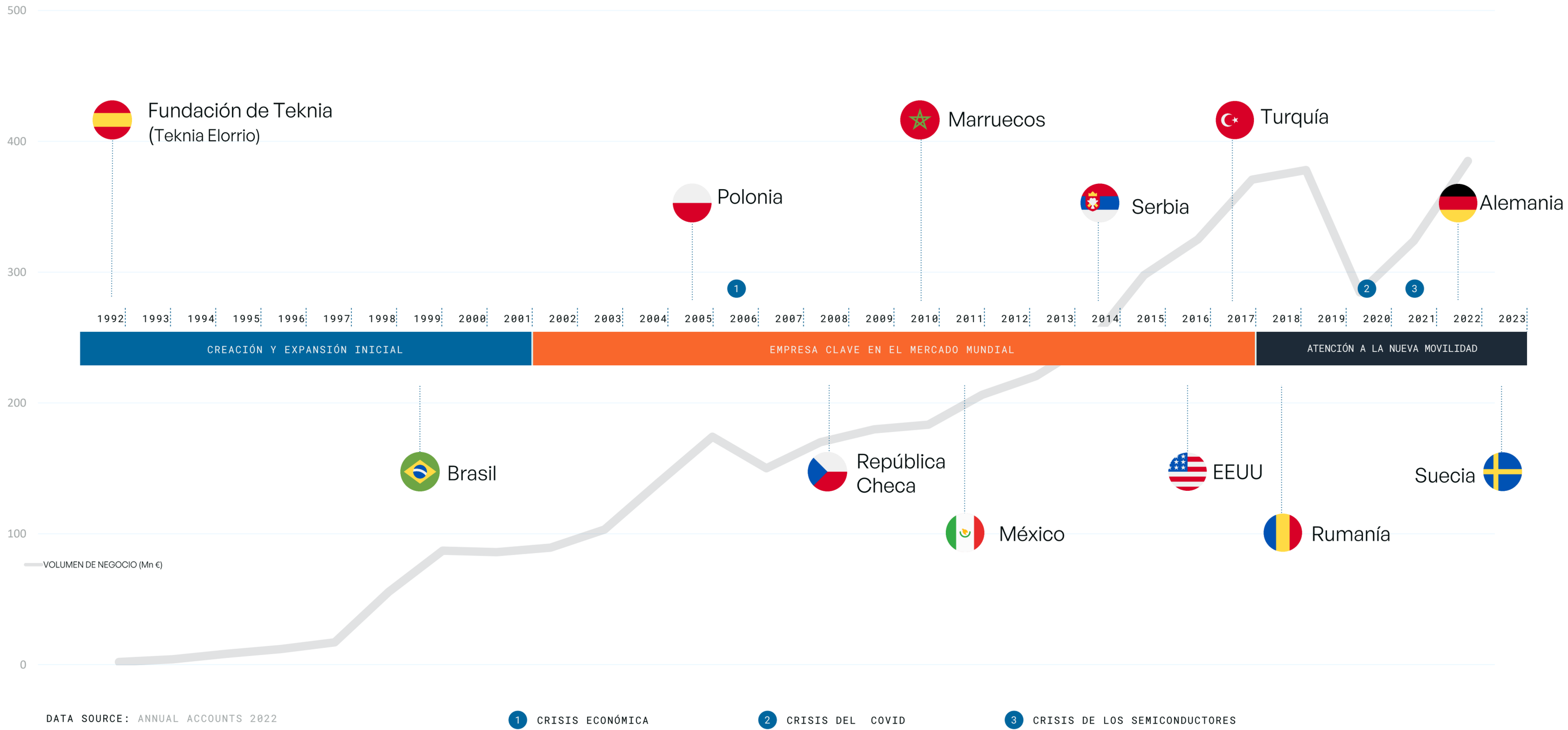
Ambición

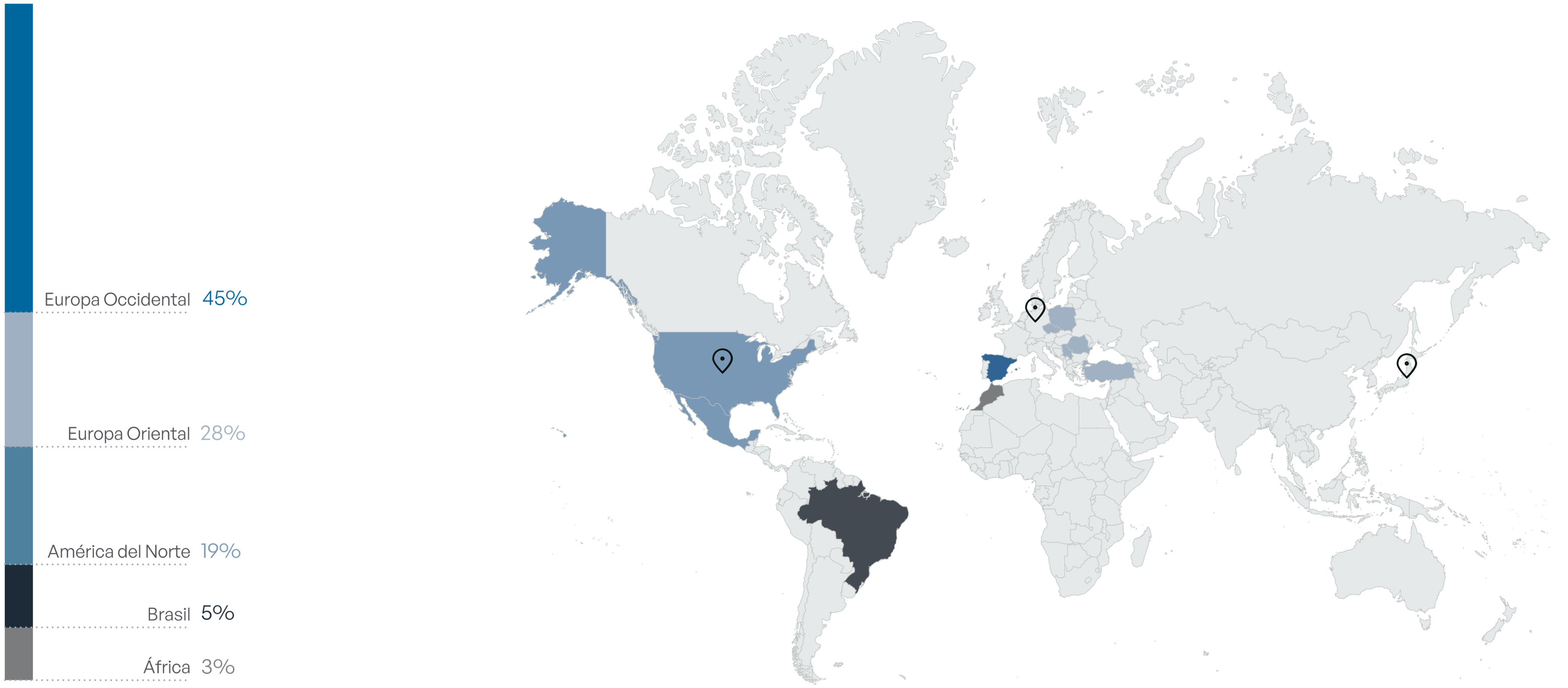
Eficiencia

Adaptabilidad

Orgullo









PLAN ESTRATÉGICO

Moving Teknia 2025



Convertirse en un socio

Para nuestros stakeholders estratégicos

Fabricación avanzada

Estar a la vanguardia de la tecnología industrial

Nueva movilidad

Continuar moviendo a las personas

Empresa basada en datos

Tomar decisiones en tiempo real

Centrados en la rentabilidad

Garantizar la viabilidad de la empresa y los stakeholders



Proveedor multitecnológico

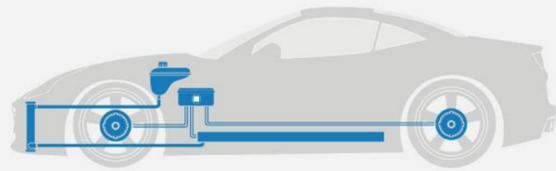
Alcance global.

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



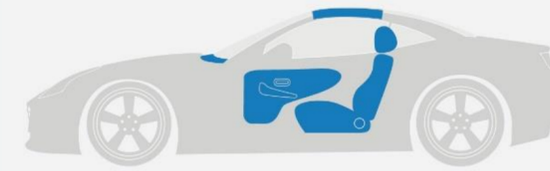
New Mobility

- 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



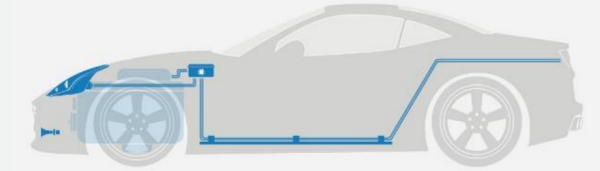
Exteriors

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



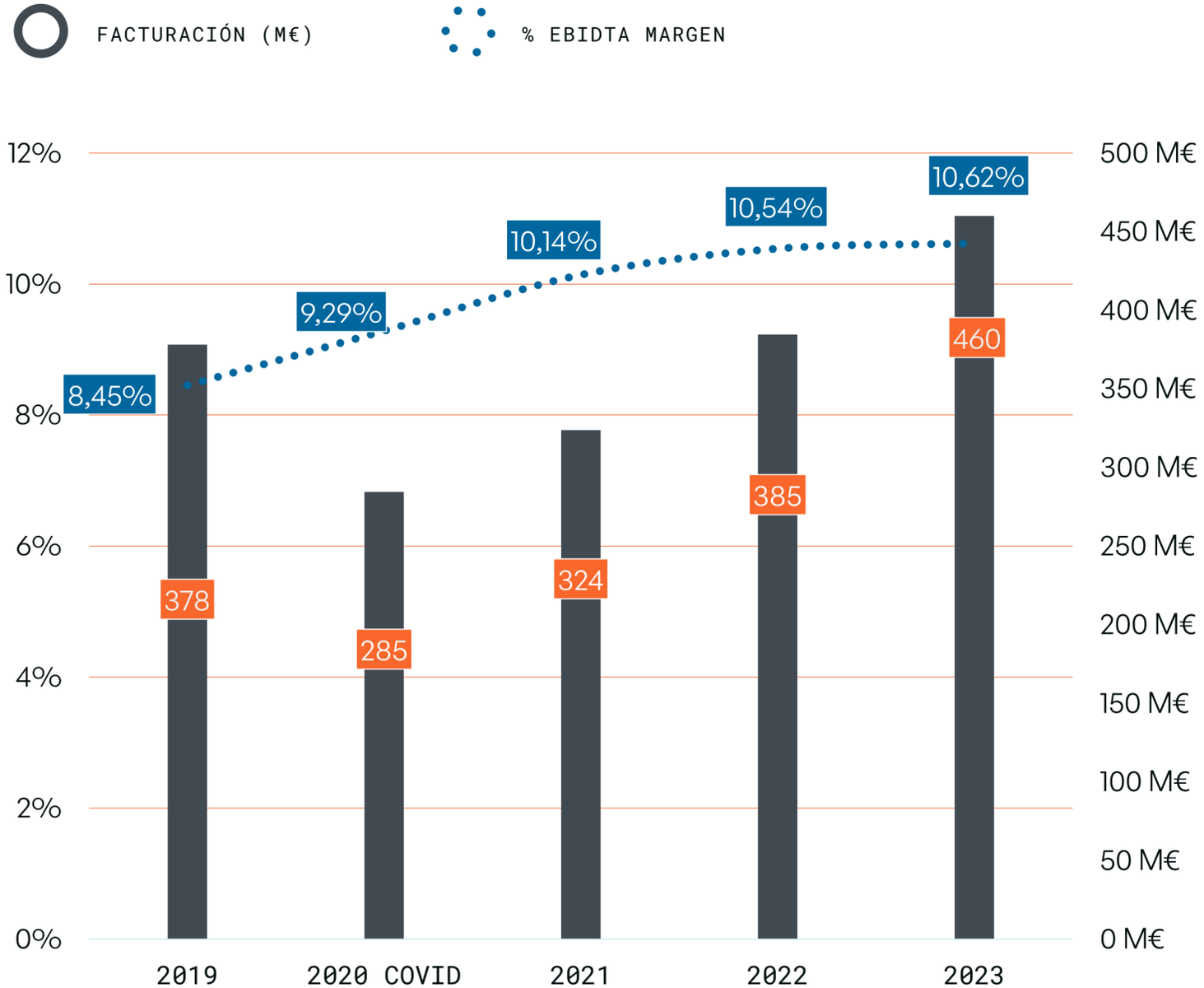
Driving Comfort

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

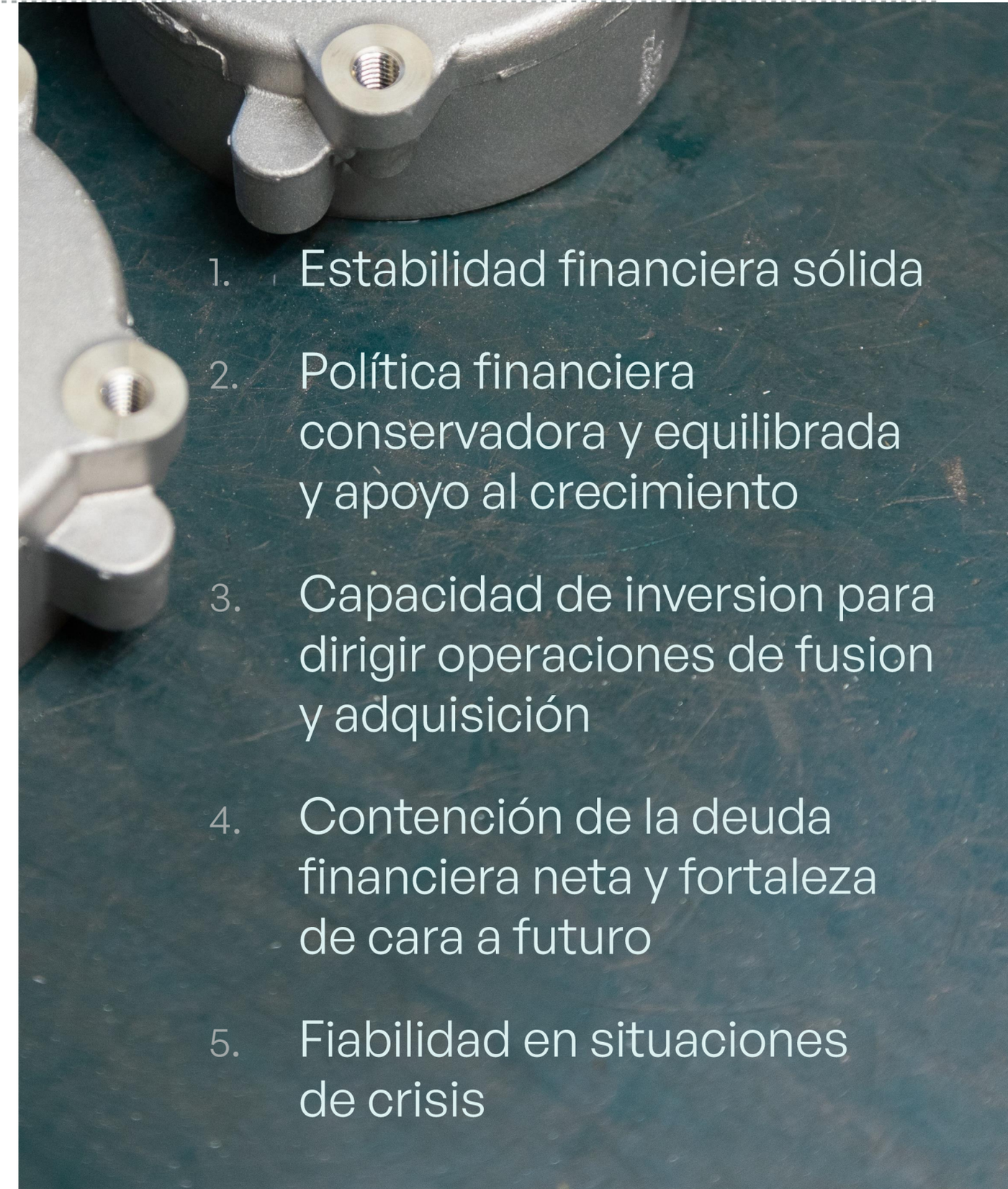


Electronics

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



FUENTE: CUENTAS AUDITADAS CONSOLIDADAS 2023



1. Estabilidad financiera sólida
2. Política financiera conservadora y equilibrada y apoyo al crecimiento
3. Capacidad de inversión para dirigir operaciones de fusion 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.




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 CEO 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



Gonzalo Prieto

Director de Comunicación y Relaciones Institucionales

or



Pablo Mora

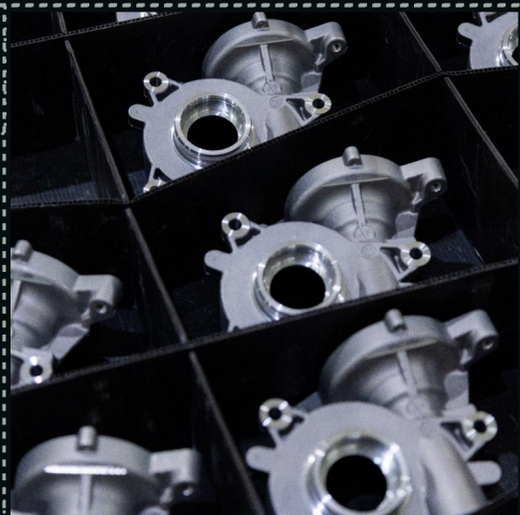
Especialista en contenido y relación con los medios





TEKNIA

Your manufacturing partner for mobility



DESCUBRE MÁS

www.tekniagroup.com



2023

Gracias por su atención

CONECTA CON
NOSOTROS

@tekniagroup
Teknia

