





ÍNDICE

1

PRESENTACIÓN:
PROPÓSITO
VALORES
COMPROMISOS

2

TECNIVAL
INNOVACIÓN

3

TECNIVAL
OBJETIVOS DE
SOSTENIBILIDAD

4

CARRETERA





5

FERROCARRIL

6

AEROPUERTO

7

TECNIVIAL
EN EL MUNDO

8

PRINCIPALES
MAGNITUDES





PRESENTACIÓN

Creada en 1973, Tecnival es un referente español en seguridad vial y en aportar soluciones integrales de señalización y balizamiento de carreteras, ferrocarril y aeropuertos.

Tecnival ha buscado desde su origen contribuir a tener vías más seguras, centrándose en los últimos años en contribuir al **“Objetivo Cero” víctimas en la carretera** desde la seguridad vial y en alcanzar los **Objetivos de Desarrollo Sostenible 2030** con los que mejorar nuestro planeta.

Tecnival trabaja en el desarrollo de soluciones transversales, donde la ciencia, las nuevas tecnologías y nuestra experiencia en el sector, se unen hacia un entorno inteligente.



Tecnival es una empresa enfocada en la creación de valor a largo plazo para clientes, empleados y accionistas, gracias al compromiso conjunto de dar el mejor servicio al cliente proporcionando experiencia y capacidad de innovación.

Tecnival apuesta por el conocimiento y, para conseguirlo, colabora con universidades y centros de investigación en su área de I+D+i y se apoya en el talento joven con su programa de becas.

Líneas de actividad:

60%



35%



5%



An aerial view of an airplane wing, showing the leading edge and the wing's structure, set against a bright blue sky with scattered white clouds. The lighting suggests a clear day, possibly during the golden hour.

*“Smart
Thinking for
Smart Mobility”*

FUTURO

SISTEMA DE BALIZAMIENTO, LASERTEC

SEÑALES NANOTEC

ATENUADORES DE IMPACTO MÓVILES (TMA)

SEÑALIZACIÓN SENSORIZADA

PASOS DE MEDIANA

SEÑALIZACIÓN LUMINOSA

SISTEMA DE PROTECCIÓN DE
MOTORISTAS SPM COMPOSITEC

CERRAMIENTO AEROPUERTOS ZONAS ILS

ATENUADORES DE IMPACTO FIJOS

HITOS

CONOS

NUEVOS RETOS

(2022-Futuro)

- Sistema de balizamiento, LASERTEC
- Señales NANOTEC
- Señales inteligentes

REFERENTE

(2016-2020)

- Atenuadores Móviles
- Señalización Sensorizada
- Pasos de Mediana
- Sistema de Protección para Motoristas

REFERENTE

(1973-2015)

- Conos, Hitos
- Captafaros
- Atenuadores de Impacto Fijos
- Señalización Ferrocarril, Convencional y Alta Velocidad

1973

NUESTRO PROPÓSITO

Conseguir unas vías de comunicación y transporte más seguras y sostenibles gracias a la innovación y excelencia operativa, y así aportar valor a la sociedad, y a nuestros clientes y empleados.

¿Cómo?

Trabajamos en el desarrollo permanente de soluciones innovadoras y sostenibles con las que afrontar los retos dentro del mundo de la seguridad vial.

¿Para qué?

Mejorar la seguridad para los usuarios y trabajadores de nuestras vías de comunicación y con ello conseguir mejoras sociales y medioambientales que permanezcan en el tiempo.







SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

NUESTROS VALORES

- 1. Innovación**, integrada como parte esencial de Tecnival desde su origen.
- 2. Respeto y preocupación por el entorno**, buscamos hacer un uso respetuoso del entorno y aportar soluciones bajo la premisa de sostenibilidad para reducir y minimizar el impacto ambiental a largo plazo.
- 3. Colaboración, cooperación y trabajo en equipo.**
- 4. Cuidado de los empleados**, valoramos el esfuerzo de nuestro equipo de profesionales, su creatividad y su saber hacer.
- 5. Integridad**, que nos da cohesión desde la honestidad, confianza y responsabilidad de nuestras acciones.
- 6. Proactividad y espíritu de superación**, afrontamos los retos profesionales de los nuevos tiempos.
- 7. Visión a largo plazo**, buscamos soluciones que permanezcan en el tiempo y contribuyan así a la sostenibilidad.



COMPROMISOS BÁSICOS

Con los empleados, desarrollo continuo.

Con los clientes, entender y atender sus expectativas cambiantes.

Con el entorno, Responsabilidad Social Corporativa, Diversidad, Respeto y Protección Medioambiental.

Con la posición estratégica y cooperación con otras empresas, para estar en la mejor posición competitiva.









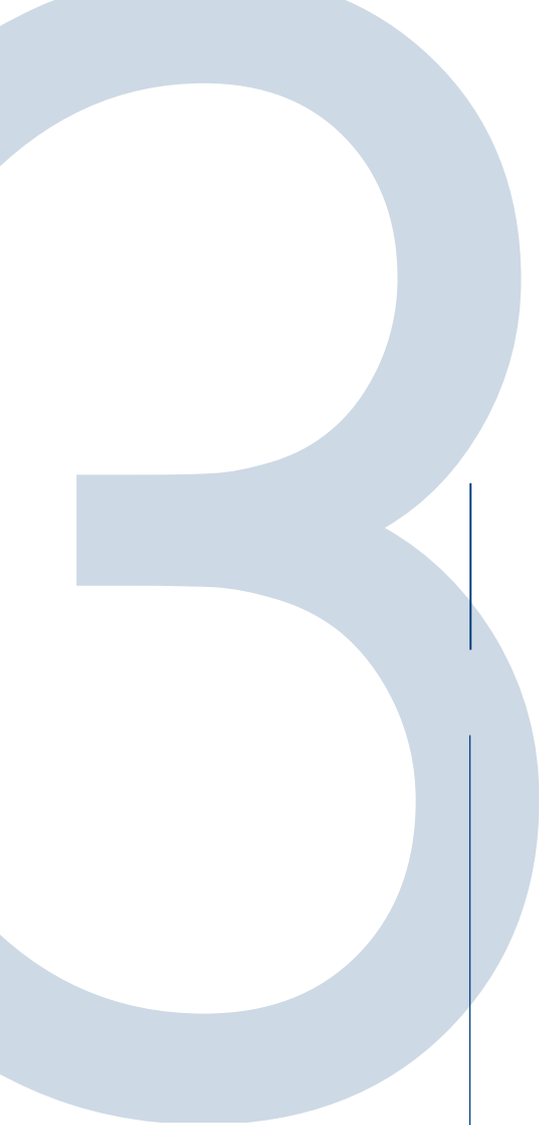
TECNIVAL INNOVACIÓN

Tecnival pone la innovación al servicio de la seguridad vial. Nuestra cultura de innovación nos ha llevado a invertir en I+D+i en los últimos años el 12% de nuestra facturación media anual.

Tecnival apuesta por la libertad creativa de sus trabajadores para evolucionar, y para ello cuenta con un Comité Permanente de Innovación Interdisciplinar que explora soluciones creativas a los problemas y retos que nos plantean día a día. Todos los desarrollos de I+D+i de la empresa se sustentan en esta apuesta.

Los productos más recientes registrados y patentados son: LASERTEC (Sistema de Balizamiento Láser para niebla o condiciones de muy baja visibilidad) y NANOTEC (señales más sostenibles que el resto de materiales).





TECNIVAL OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD

En Tecnival estamos orgullosos de tener el foco de nuestro negocio en conseguir un impacto social desde la mayor seguridad de las personas en las vías de comunicación.

Queremos, además, contribuir a la sostenibilidad en nuestro día a día, por eso buscamos fabricar y comercializar productos sostenibles, manteniendo este criterio en toda la cadena de valor.

La innovación de Tecnival se pone al servicio de crear un mundo más seguro, eficiente y próspero.



 **OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**

<p>1 FIN DE LA POBREZA</p> 	<p>2 HAMBRE CERO</p> 	<p>3 SALUD Y BIENESTAR</p> 	<p>4 EDUCACIÓN DE CALIDAD</p> 	<p>5 IGUALDAD DE GÉNERO</p> 
<p>6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO</p> 	<p>7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE</p> 	<p>8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO</p> 	<p>9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA</p> 	<p>10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES</p> 
<p>11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES</p> 	<p>12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES</p> 	<p>13 ACCIÓN POR EL CLIMA</p> 	<p>14 VIDA SUBMARINA</p> 	<p>15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES</p> 
<p>16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS</p> 	<p>17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS</p> 	<p> OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE</p>		

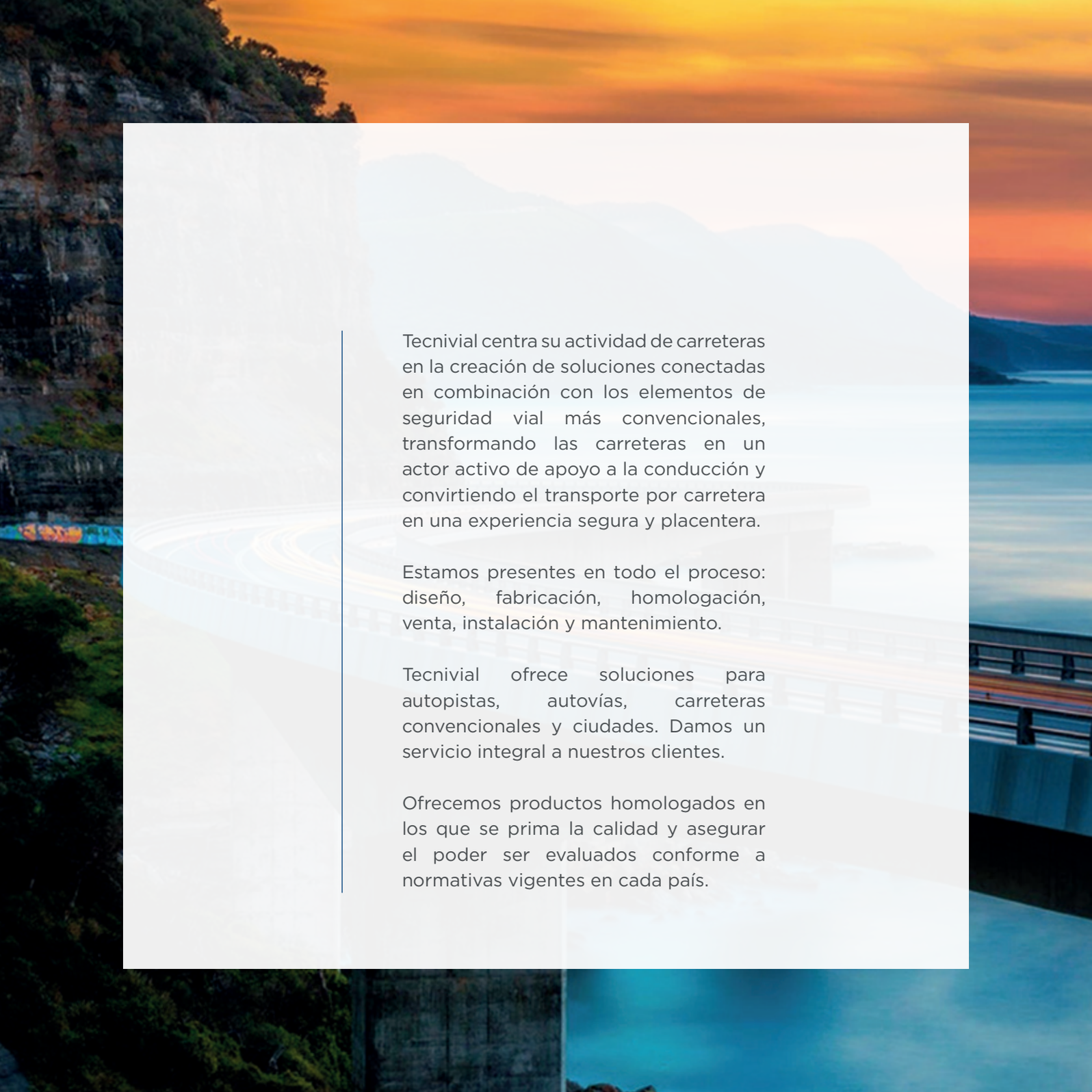
CARRETERA

Carreteras Conectadas. “Objetivo Cero” víctimas mortales.

“En Tecnival aspiramos al objetivo de Víctimas Cero en la carretera y trabajamos cada día para encontrar soluciones para hacer carreteras más inteligentes, contribuyendo a que nuestros viajes sean más seguros. Proporcionamos pensamiento creativo para la movilidad inteligente”. Arancha Lauffer (Consejera Delegada de Tecnival).

El objetivo de los productos y servicios que conforman nuestra cartera es mejorar la seguridad vial, con el objetivo cero víctimas.





Tecnivial centra su actividad de carreteras en la creación de soluciones conectadas en combinación con los elementos de seguridad vial más convencionales, transformando las carreteras en un actor activo de apoyo a la conducción y convirtiendo el transporte por carretera en una experiencia segura y placentera.

Estamos presentes en todo el proceso: diseño, fabricación, homologación, venta, instalación y mantenimiento.

Tecnivial ofrece soluciones para autopistas, autovías, carreteras convencionales y ciudades. Damos un servicio integral a nuestros clientes.

Ofrecemos productos homologados en los que se prima la calidad y asegurar el poder ser evaluados conforme a normativas vigentes en cada país.




SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



FERROCARRIL

Apuesta por la mejora de la seguridad y accesibilidad.

En Tecnival somos especialistas en todo tipo de señalización fija para vías férreas, convencionales y Alta Velocidad, habilitada por el Administrador de Infraestructuras Ferroviarias de España (ADIF) para el suministro e instalación de carteles y pantallas de información fija en líneas.

Trabajamos en señalización más sostenible y que ayude a minimizar los riesgos, tanto de circulación como en el tránsito de personas en el contexto viario: estaciones, pasos a nivel, trabajos en vía, etc.

También destacamos en proyectos integrales de señalética interior, adecuación de estaciones y cambio de imagen corporativa.



AEROPUERTO

Trabajamos tanto en zona aire como en tierra, aportando señalización de zonas de aparcamiento, señalética interior y exterior así como Instrumental Landing System (ILS).

Aprovechando nuestra apuesta por la innovación en base a la mejora continua de la seguridad, empleamos uno de nuestros desarrollos avalados por la EXA 28 para el vallado perimetral de zonas ILS, realizado con composites de última generación permeables a las ondas electromagnéticas.

En Tecnival, participamos en proyectos nacionales e internacionales de adecuación de terminales.





TECNIVIAL EN EL MUNDO

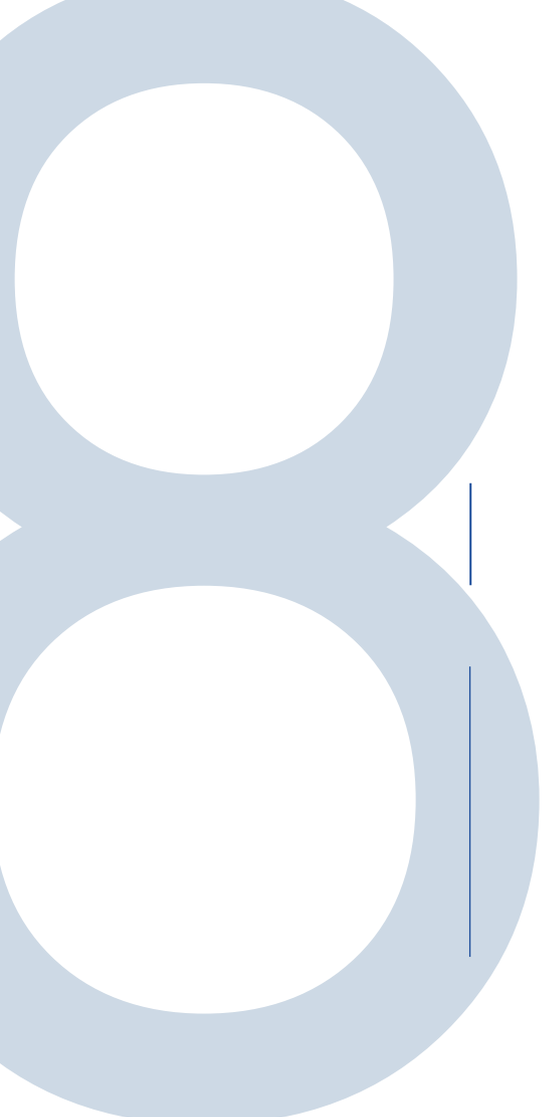
70% ESPAÑA
30% INTERNACIONAL

Europa: Portugal, Italia, Malta, Noruega,
Eslovaquia, Andorra, Polonia...

Resto del mundo: México, Perú, Chile,
Israel, Egipto, Arabia Saudí, Qatar,
Cabo Verde, Senegal, Colombia...







PRINCIPALES MAGNITUDES

Los clientes avalan nuestra experiencia estando presentes y acompañándonos en un objetivo común, la mejora en la seguridad vial. Tecnvial aporta su know how a empresas públicas y privadas, que tienen en ella un referente en su campo para aportar soluciones innovadoras y de respeto a todos los actores de la vía.



LÍNEAS DE ACTIVIDAD

 **60%**

 **35%**

 **5%**

DISTRIBUCIÓN PLANTILLA

 Dirección: **10%**

 Técnicos: **20%**

 Comerciales: **16%**

 Administración: **14%**

 Producción: **40%**

PRINCIPALES CLIENTES

1. Administraciones Públicas Nacionales e Internacionales gestoras de vías de comunicación: carreteras, ferrocarril y aeropuertos (MITMA, RENFE, ADIF, DGT, AENA...).
2. Administraciones Autonómicas Provinciales y Locales.
3. Empresas Concesionarias, Constructoras y de Conservación de carreteras.
4. Empresas de Señalización Ferroviaria: Siemens, Thales, CAF, Alstom, Hitachi...



Calle Livorno 59
19004 Guadalajara - España
Tel. +34 949 325 000
tecnival.com

