



A.T.P. INGENIERÍA, S.L.

- **Introducción**
- **Perfil**
- **Breve Historia**
- **Servicios**
- **Organización**
- **Situación**
- **Clientes**
- **Proyectos**
- **Contactos**



Introducción

ATP Ingeniería, S.L. es una firma consultora independiente formada por ingenieros y diseñadores, especializada en proyectos y asistencia técnica en el campo de los Puentes y de la Ingeniería Estructural.



Puentes e Ingeniería Estructural



Estructuras de Edificación



Perfil

Nuestro principal objetivo en **ATP Ingeniería, S.L.** es ofrecer a nuestros clientes una completa respuesta, aprovechando nuestra extensa experiencia en el mercado español e internacional, actuando en diferentes áreas:

- ***Puentes e Ingeniería Estructural***
- ***Edificios Públicos, Industriales y Privados***
- ***Ingeniería Civil; Carreteras y Autopistas, Ferrocarriles y Obras Hidráulicas***

Nuestros principales clientes con las Administraciones Públicas, las grandes compañías constructoras así como los promotores privados. Uno de los puntos principales de nuestra filosofía es mantener una estrecha relación con nuestros clientes para satisfacer sus necesidades y expectativas.

Todos los integrantes del equipo de **ATP** colaboramos estrechamente con nuestros clientes para ofrecerle soluciones racionales y meditadas, empleando para ello un tiempo de respuesta óptimo.

Para nosotros, tener en cuenta las condiciones y requisitos iniciales del cliente, es siempre una oportunidad de alcanzar una mejor calidad en nuestros diseños.

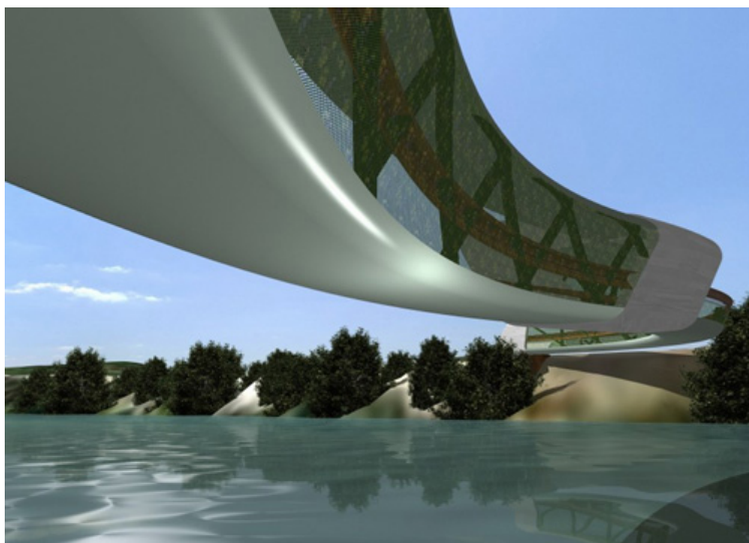


Breve Historia

ATP ingeniería, S.L. se fundó el 7 de julio de 1994 en León (España), reuniendo un grupo de profesionales de alto nivel en el campo del diseño y proyecto de Puentes, Estructuras de Ingeniería Civil y Arquitectura.

La primera preocupación de **ATP** ha sido siempre reflejar en nuestros diseños el espíritu de modernidad, combinando la innovación con el respeto a la realidad de la obra y con el respeto al medio ambiente en el que esta se emplaza..

Dentro de esa filosofía, hacemos un constante esfuerzo para incorporar en nuestro trabajo las posibilidades que las nuevas tecnologías nos ofrecen.



Precisión en nuestra respuesta.

Precisión en nuestro trabajo.



Servicios

Tenemos unas sólidas bases en equipos multidisciplinares altamente especializados que han desarrollado varios proyectos y obras en nuestras diferentes áreas de actuación.

Podemos dar una completa respuesta a todos los desafíos que abordamos, desde las primeras etapas en las que el problema es planteado, hasta las finales, en las que la solución planteada debe llevarse a cabo.

Podemos acompañarte desde el planeamiento general hasta el diseño de detalle.



estudios previos



diseño



resultado final



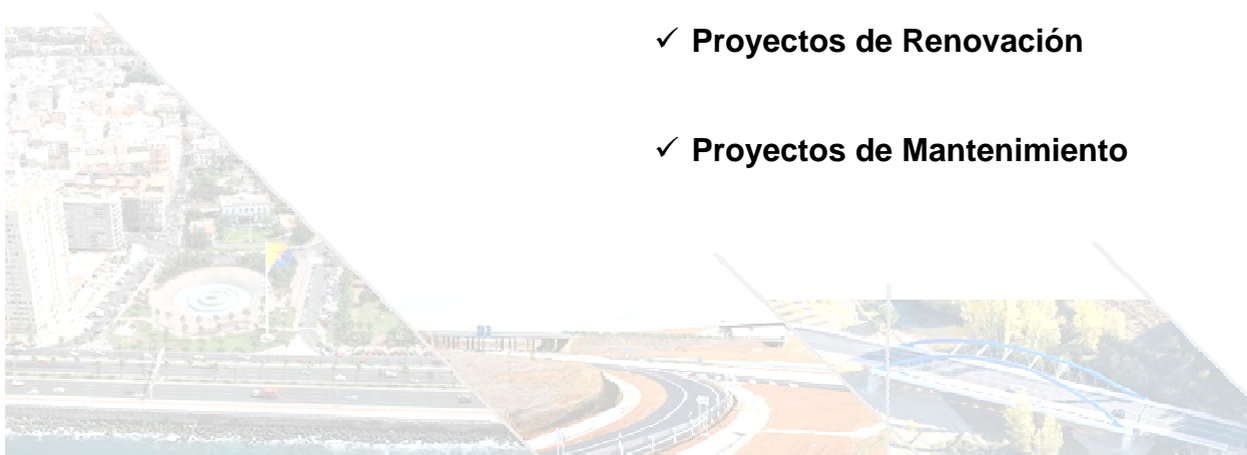
asistencia a la ejecución

Áreas de Acción

- Puentes y Pasarelas
- Estructuras de Ingeniería
- Estructuras de Arquitectura
- Carreteras y Autopistas
- Ferrocarriles

Servicios

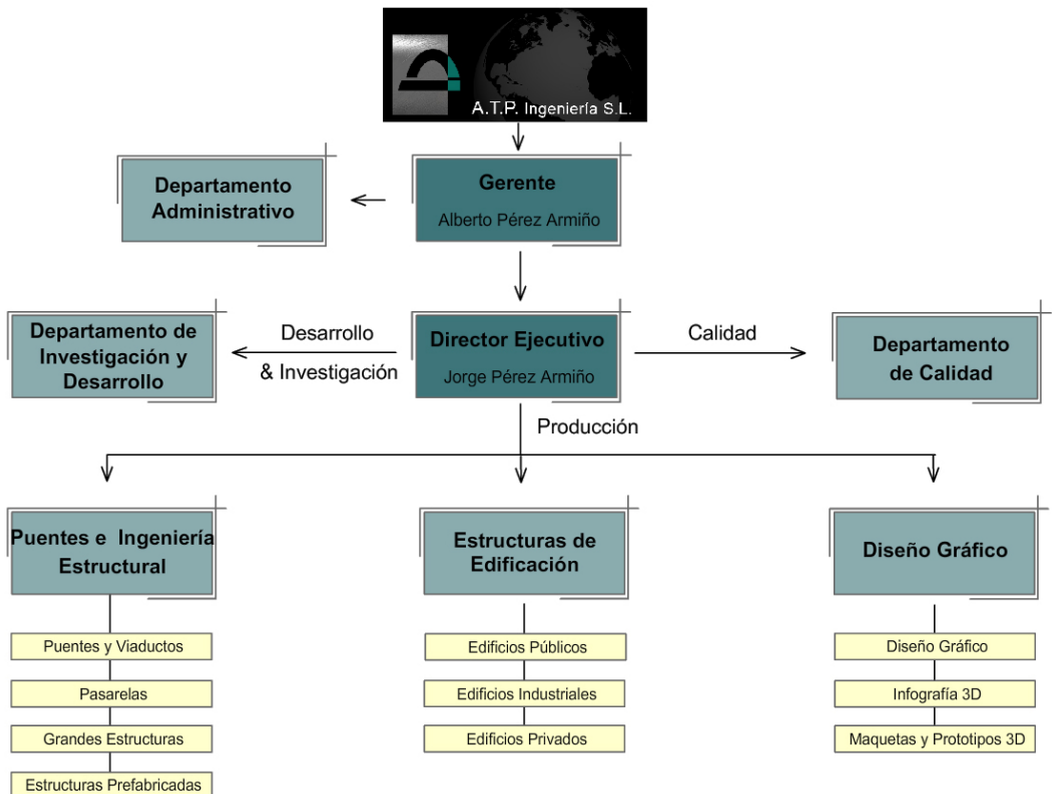
- ✓ Estudios de Alternativas
- ✓ Informes y Estudios de Detalle
- ✓ Anteproyectos
- ✓ Proyectos de Construcción
- ✓ Supervisión de Obras
- ✓ Dirección de Proyectos
- ✓ Supervisión de Proyectos
- ✓ Proyectos de Renovación
- ✓ Proyectos de Mantenimiento



Organización

La compañía está principalmente dirigida por su fundador y gerente, **Alberto Pérez Armiño**, con el continuo soporte del Director Ejecutivo, **Jorge Pérez Armiño**.

La compañía se organiza de forma acorde a sus principales áreas de acción, estableciendo cinco departamentos, cada uno de ellos dirigido por un Director de Departamento.



Organización General



Grupo de Dirección

Gerente

Alberto Pérez Armiño



Alberto Pérez Armiño combina sus responsabilidades como Gerente de **ATP Ingeniería S.L.** con el diseño de Puentes, área en la que acumula más de 20 años de experiencia.

Director Ejecutivo

Jorge Pérez Armiño

Jorge Pérez Armiño actúa como Director Ejecutivo de **ATP Ingeniería S.L.** además de como su Director Técnico. *Jorge Pérez Armiño* combina su trabajo en **ATP Ingeniería S.L.** con el de Profesor Asociado en la *Universidad de Burgos (España)*.



Puentes e Ingeniería Estructural

Puentes y Viaductos

Pasarelas

Grandes Estructuras

Estructuras Prefabricadas

Estructuras de Edificación

Edificios Públicos

Edificios Industriales

Edificios Privados

Diseño Gráfico

Diseño Gráfico

Infografía 3D

Maquetas y Prototipos 3D

- **Director de Departamento:**

Ignacio García Prim

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

- **Director de Departamento:**

Alberto Retuerta Corona

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

- **Director de Departamento:**

Gonzalo Hidalgo González

Diseñador Gráfico

Estos tres departamentos pertenecen a la "línea de producción", y están necesariamente suplementadas por el **Departamento de Administración y Recursos Humanos:**

Departamento Administrativo

- **Director de Departamento:**

Silvia Pérez Armiño

Licenciada en Derecho



Situación

Las oficinas principales de ATP Ingeniería se encuentran en León (España), una ciudad de tamaño medio del noroeste de España.

León tiene 2000 años de historia y combina su esplendoroso pasado con ser una moderna ciudad especializada en el sector de servicios y turístico. Está conectada con Madrid por tren de alta velocidad y avión, y con Barcelona y París por avión.

La compañía también tiene oficinas en Marbella y Madrid empleadas como puntos de reunión.

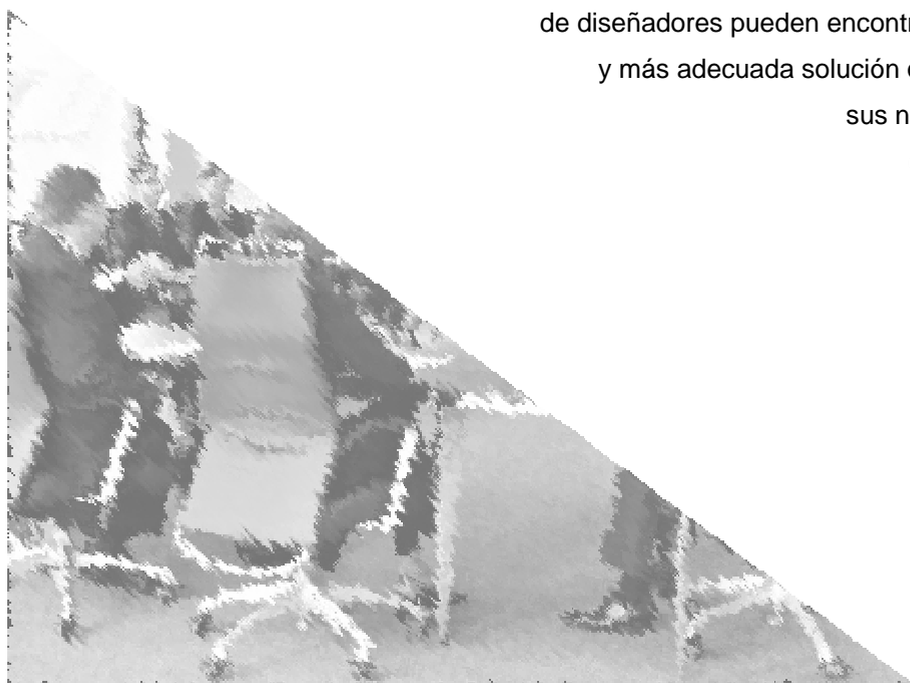


Cientes

Nuestros clientes son Ministerios y Administraciones Públicas, Empresas Constructoras, así como distintos promotores privados.

Para nosotros, mantener una cercana relación con nuestros clientes es esencial.

Creemos firmemente que interactuar con nuestros clientes,
Trabajar conjuntamente, incorporando sus ideas y dándoles
el preciso consejo cuando es necesario; nuestro equipo
de diseñadores pueden encontrar una mejor
y más adecuada solución que satisfaga
sus necesidades y
expectativas.



Hemos tenido la suerte de colaborar con innumerables grandes clientes, entre ellos:

Cientes Internacionales

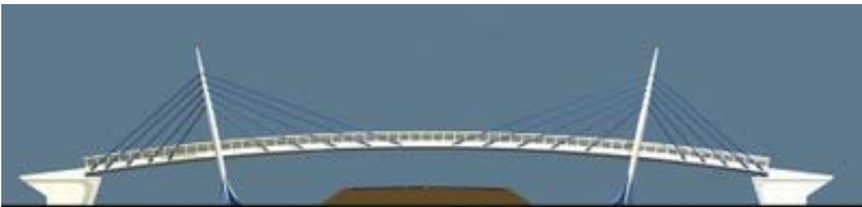
- ✓ **PREPHOR:** Empresa de Prefabricados de Portugal



- ✓ **KLON BULGARIA:** Empresa del Grupo FCC en Bulgaria



- ✓ **ALATEC Consultora en COLOMBIA:**

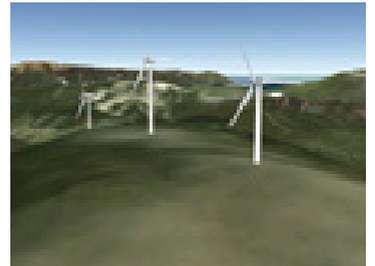


Administración Pública Española:

- ✓ **MINISTERIO DE FOMENTO:** Departamento de Carreteras y Autopistas. Departamento de Ferrocarriles



- ✓ **MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE:** Confederaciones Hidrográficas y Departamento de Costas



Compañías Públicas Españolas:

- ✓ **AENA:** Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea



- ✓ **ADIF:** Administración de Infraestructuras Ferroviarias



- ✓ **INSALUD:** Instituto de Salud de Castilla y León



Administraciones Locales y Regionales Españolas:

✓ GOBIERNOS DE LAS COMUNIDADES AUTONOMAS



✓ DIPUTACIONES Y AYUNTAMIENTOS



Empresas Constructoras:

✓ **FCC Construccion, S.A.**



✓ **DRAGADOS**



✓ **ACCIONA**



Proyectos

- **Puentes e Ingeniería Estructural**
- **Estructuras de Edificación**
- **Ingeniería Civil**



Proyectos

- **Puentes e Ingeniería Estructural**



Puentes

Para nosotros los puentes siempre han tenido un simbolismo especial.

En primer lugar, el diseño de puentes fue el motivo primero y fundamental para crear **ATP Ingeniería, S.L.**

Además, el proyecto de un Puente representa un desafío que debe aunar diseño, ingeniería, soluciones constructivas y respeto por el medio en el que se emplaza.

Durante los últimos 15 años hemos diseñado y proyectado distintos grandes puentes que han sido después exitosamente construidos. Aquí estás varios ejemplos.



“Puente del Centenario” en Ponferrada (España)



“Puente del río Boeza” Losa postesada con soportes tubulares de acero.



“San Gregorio” Puente atirantado en la isla de Gran Canaria.



Doble arco atirantado metálico sobre el río Porma



Celosía metálica para una línea ferroviaria en construcción

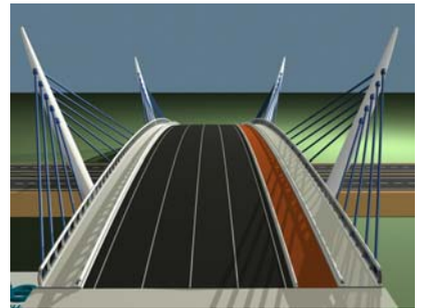


Arcos atirantados gemelos en la Autovía A-231 León - Burgos





Celosía metálica especial propuesta para solucionar el cruce entre una línea de ferrocarril de alta velocidad y una autovía en la entrada de León



Propuesta para un paso superior en Colombia para la entrada de un complejo turístico



Viaducto para la nueva línea de alta velocidad en el País Vasco

Viaductos

Los Viaductos representan un desafío técnico adicional en el diseño y construcción de puentes. Siempre van unidos al desarrollo de importantes infraestructuras de comunicación, ya sean carreteras, autovías o líneas ferroviarias de alta velocidad.

Además, debido a sus importantes dimensiones, diseñar un proceso constructivo coherente y competitivo es esencial.



Viaducto sobre el Canal de Castilla en la Autovía A-67 Valladolid - Santander



Viaducto sobre el río Pisuerga (Valladolid, España)



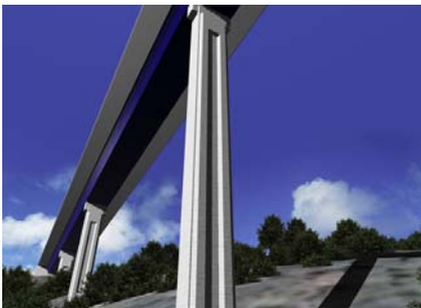
Viaducto sobre la Autovía A-6 Madrid – La Coruña



Viaducto Prefabricado. Autovía A-231 León - Burgos



Viaducto sobre el río Ebro (Terminado y en construcción)



Diseño para un viaducto en cajón mixto



Viaducto mixto, celosía tubular especial en Asturias (España)



Pasarelas

En las pasarelas se deben combinar aspectos de funcionalidad con la mayor atención a los detalles.

Para que el resultado sea satisfactorio, ingenieros y arquitectos deben trabajar juntos para alcanzar la solución más racional y atractiva posible.

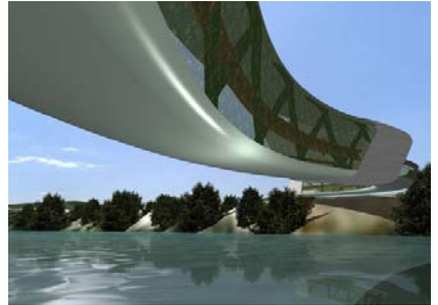


Pasarela atirantada sobre el río Lonia en Orense



Arco atirantado sobre el río Torio en León





Propuesta para una nueva pasarela sobre el río Ebro en Logroño con una forma en “S”.



Pasarela atirantada sobre “la autovía de entrada a Tenerife” (maqueta preliminar y en construcción)



Propuesta para una pasarela colgante sobre el río Ebro en Fraga.

Doble arco atirantado sobre el río Miño



Pasos Superiores

Como trabajo complementario al proyecto de autovías y líneas ferroviarias, **ATP** ha diseñado y construido centenares de pasos superiores de diversas tipologías.



Estructuras Prefabricadas

Una de las áreas que **ATP** ha llevado a cabo desde su fundación es asesorar a distintos fabricantes de elementos estructurales prefabricados.

Dentro de esas tareas están el diseño de nuevos elementos, estudio de mercado, labores comerciales y, por supuesto, el cálculo de cualquier tipo de estructuras solucionadas y construidas con los productos de dichos fabricantes.



Ejemplos de diferentes viaductos construidos únicamente con elementos prefabricados



Desarrollo de soluciones y elementos especiales (Cubierta del estadio de fútbol de León)



Asistencia Técnica, tanto en fábrica como en obra.

Proyectos

- **Arquitectura**



Edificios Públicos

Los espacios públicos, además de los propios edificios, son una pieza clave para hacer nuestras ciudades más agradables y con mayor calidad de vida.



Plaza y Mercado en Ponferrada



Plaza con una fuente y un puente

Asimismo, las instalaciones y edificios financiados con dinero público son servicios complementarios que deben igualmente contribuir a mejorar las condiciones de vida de los ciudadanos.



Centro de alto rendimiento para jugadores de tenis junior en León



Nueva sede central para la Cámara de Comercio de Ponferrada



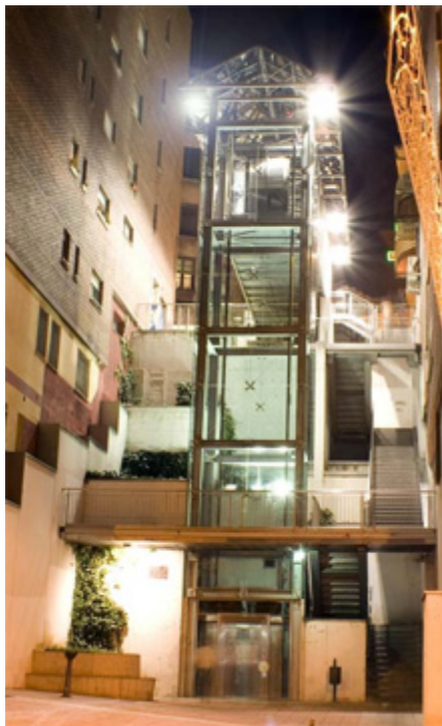
En **ATP** hemos colaborado con diferentes administraciones públicas para crear mercados, plazas y residencias de mayores, de lo que estamos especialmente orgullosos.



Diferentes ejemplos de Residencias de Mayores en colaboración con el Instituto de Salud de Castilla y León

Edificios Industriales y de Oficinas

El desarrollo ordenado y sostenible de nuevas áreas industriales y de oficinas es un desafío constante para la arquitectura.



Edificación Residencial

El proyecto de edificación residencial es una de las grandes responsabilidades de la arquitectura.

Esa es la razón por la que, en **ATP**, siempre tenemos un extremado cuidado y esfuerzo en el diseño de nuestros edificios, usando estándares de alta calidad y diseñándolos de manera sostenible y respetuosa con el medio ambiente.



En los últimos años, hemos realizado varios proyectos de viviendas públicas protegidas, con financiación pública, siempre empleando los mismos criterios y requerimientos de calidad.



Proyectos

- **Ingeniería Civil**



Carreteras, Autopistas y Autovías

Trabajar en autopistas y autovías ha sido siempre uno de los pilares de **ATP**.

Desarrollamos todo el trabajo que implica el proyecto, desde los estudios de alternativas hasta el diseño de detalle de los proyectos constructivos.

Todos nuestros departamentos colaboran para dar un proyecto completo, incluyendo todos los elementos típicos de este tipo de trabajos, estructuras, drenaje, etc.

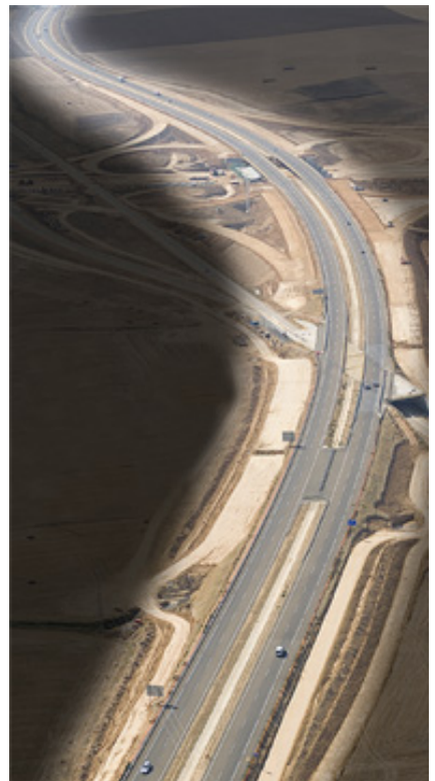
Proyecto y asistencia técnica a la ejecución:



Madrid-Toledo (AP-40)



Leon-Burgos (A-231)

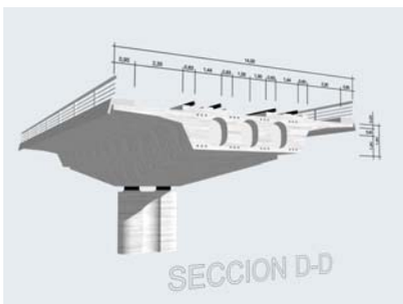
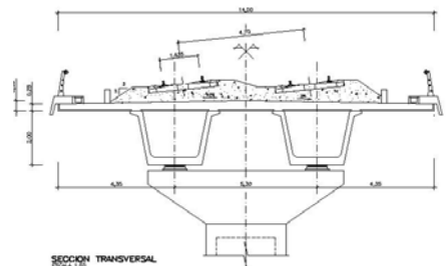


Santander - Valladolid (A-67)

Ferrocarriles

Debido al extensivo desarrollo del ferrocarril de alta velocidad durante los últimos años en España, ATP ha trabajado en varios proyectos, muchos de ellos recientemente construidos o que se encuentran en construcción. Entre ellos:

- **L.A.V. MADRID-GALICIA. Tramo: Zamora – Perilla de Castro**
- **L.A.V. Nuevo Acceso al Levante**
- **L.A.V. “Y” del País Vasco. Tramo: Hernani – Astigarraga**
- **EJE FERROVIARIO TRANSVERSAL DE ANDALUCÍA**



Obras Hidráulicas

El uso responsable y respetuoso del agua como recurso básico forma parte de la filosofía de nuestra compañía.

Durante los últimos años hemos trabajado en el proyecto de varias infraestructuras relacionadas con el suministro y depuración de agua:

- ***Depuradoras***



- ***Depósitos postesados de agua***



Contacto



**C/ Julio del Campo 10
24002 León (SPAIN)**

Telf.: +34 987 876 174

jpa@atp-ingenieria.es

www.atp-ingenieria.es



Contacto



**C/ Julio del Campo 10
24002 León (SPAIN)**

Telf.: +34 987 876 174

jpa@atp-ingenieria.es

www.atp-ingenieria.es





A.T.P. INGENIERÍA, S.L.



A.T.P. INGENIERÍA, S.L.