

# TRAZAS INGENIERÍA

## Descripción de la empresa:

**TRAZAS Ingeniería es una consultora española independiente, sólida, multidisciplinar y flexible que opera en el sector del planeamiento territorial, las infraestructuras civiles y los transportes de forma integrada.**

La compañía ha venido creando soluciones innovadoras y eficaces desde 1998 que le han aportado una experiencia y know-how que le permiten abordar una actividad internacional en expansión, con actuaciones en tres continentes: Europa (Alemania, Bélgica, Grecia, Italia y Bulgaria), América (Perú y Bolivia) y África (Marruecos, Senegal y Cabo Verde).

La participación de Trazas tanto en el proceso de la Planificación y Ordenación de las infraestructuras de transporte como en todas las etapas de su ciclo vital, desde su concepción inicial hasta su construcción e incluso deconstrucción, proporciona un conocimiento de gran valor que enriquecen las actuaciones en las que toman parte.

Un resultado óptimo en la construcción y gestión del espacio público y las infraestructuras se persigue desde el inicio, con un proyecto que contemple y aclare todas las incertidumbres, conjugando la sencillez con la innovación para posteriormente hacerlo realidad, mediante un control adecuado a la ejecución de la obra.

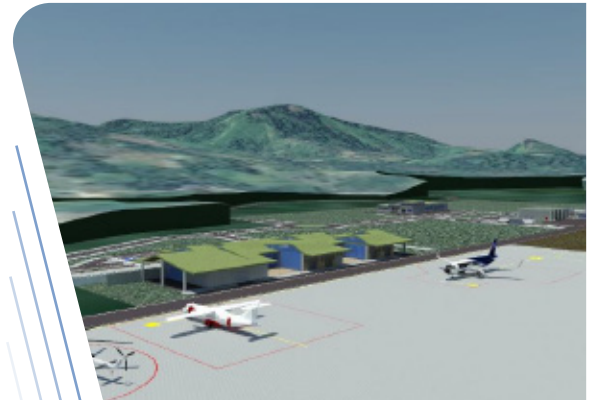
Durante todo este tiempo han trabajado con los siguientes organismos multilaterales: Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Comisión Europea y Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).



## Experiencia internacional:

### Listado de países:

Alemania, Bélgica, Bolivia, Bulgaria, Cabo Verde, Grecia, Guatemala, Italia, Marruecos, Senegal y Perú.



Servicio aeroportuario en Pichari.

## Áreas de actividad:

Nuestras actividades abarcan diferentes campos de la ingeniería civil y concretamente en el sector de los transportes y relacionado con esta consultoría destacan:

- Planificación de transportes: planes estratégicos, desarrollo de políticas de transporte, estudios de planificación integrada de usos de suelo, planes de inversión, estudios integrales y multi-modales de transporte urbano e interurbano.
- Movilidad y transporte: estudios de demanda, planes de movilidad urbana, encuestas...
- Modelización de redes y microsimulación, GIS, análisis de eficiencia, estudios de preinversión y factibilidad de vías y corredores de transporte masivo, estaciones intermodales, paradas, carriles de uso exclusivo, aparcamientos.
- Ingeniería ferroviaria y transporte masivo: proyectos de vías y ejes de transporte masivo (BRT, tren-tram, ferrocarril convencional y de alta velocidad, viaductos y túneles, estaciones, talleres y cocheras y supervisión de proyectos).
- Puentes y estructuras: puentes viarios, ferroviarios, pasarelas, estudios de patología y rehabilitación de estructuras.
- Arquitectura: estaciones, intercambiadores de transportes, aparcamientos.
- Actuaciones de renovación urbana: proyectos de urbanización y rehabilitación de espacios públicos (núcleos residenciales, centros históricos, estanciales, zonas costeras, plazas, etc).
- Actuaciones medioambientales: impacto ambiental, integración paisajística y ambiental de infraestructuras, planificación y prevención de la contaminación acústica, vigilancia ambiental.

### DATOS DE CONTACTO:

**Dirección:** Calle Doradilla, 1, 38206, San Cristóbal de La Laguna, Tenerife (España).  
**Página web:** [www.trazasing.com](http://www.trazasing.com)

**Persona de contacto:** Fernando Davara.  
**Correo electrónico:** [fdavara@trazasing.com](mailto:fdavara@trazasing.com)  
[internacional@trazasing.com](mailto:internacional@trazasing.com)  
**Teléfono:** +34 922 531 498 / +34 696 265 173

# LISTADO DE PROYECTOS REALIZADOS

NOMBRE DEL PROYECTO	CLIENTE	PAÍS	IMPORTE	FINALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
• ORDENACIÓN TERRITORIAL Y TRANSPORTES DE LAS ISLAS BOA VISTA Y DE MAIO.	Gobierno de la República de Cabo Verde / Gobierno de Canarias (proyecto de cooperación).	República de Cabo Verde.	728.773,00 €	2017	Definición de la ordenación de los transportes públicos en un esquema de desarrollo del turismo de masas. Definición de las zonas de crecimiento urbanístico y las infraestructuras necesarias para la movilidad.
• CITY PARKING IN EUROPE.	EU Commision. Interreg III-B Program.	Alemania, Italia, Bélgica, Grecia, Bulgaria y España.		2007	Asistencia Técnica sobre la movilidad, accesibilidad y estacionamiento en las zonas centrales de ciudades en el contexto europeo. Búsqueda de buenas prácticas y desarrollo de manual práctico.
• ORDENACIÓN URBANA Y PUERTO DE TARFAYA.	Tarima.	Marruecos.	60.000 €	2008	
• ESTUDIO DE TRÁFICO COMPLEMENTARIO AL PLAN DE ORDENACIÓN METROPOLITANA DEL GRAN AGADIR.	Adriale Ingeniería.	Marruecos.	6.525 €	2012	Modelización del tráfico y validación de modelos de desarrollo de la red viaria principal del Gran Agadir.
• EXPEDIENTE TÉCNICO DE LA PLAZA DE LA NACIÓN.	Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento.	Perú.	630.000 €	2016	Proyecto de ordenación urbana para la implantación del espacio público de la Plaza de la Nación en el Centro Cultural de la Nación- Lima.
• PROYECTO DE SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE SAN JULIÁN.	Ministerio de Medio ambiente y Agua y Banco Iteramericano de desarrollo (BID).	Bolivia.	177.257,00 \$		Bolivia Proyecto constructivo de saneamiento y planta depuradora en el municipio de San Julián.

## DETALLE DE LOS PROYECTOS MÁS RELEVANTES

### • PROYECTO

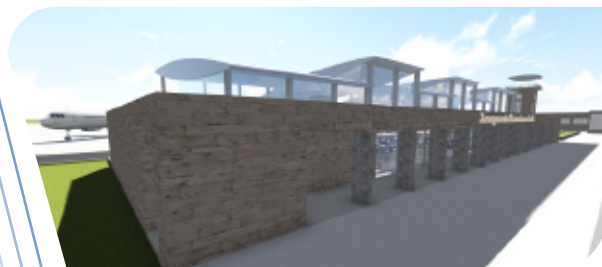
**Inventario vial básico de la red vial departamental en 10 departamentos.**

### • DESCRIPCIÓN

Inventario de características de 17.500 km de carreteras, creación de bases de datos y registros de vídeo georreferenciados.

**Cliente:** Ministerio de Transportes y Comunicaciones.

**País:** Perú. **Importe:** 757.894,74 € **Finalización:** 2014.



### • PROYECTO

**Estudio de perfil y factibilidad del aeropuerto de Pichari-Cuzco.**

### • DESCRIPCIÓN

Estudio para la implementación de un nuevo servicio aeroportuario en la localidad de Pichari-Distrito de la Convención-Departamento de Cuzco.

**Cliente:** Ministerio de Transportes y Comunicaciones.

**País:** Perú. **Importe:** 967.091 € **Finalización:** Actualidad.

### • PROYECTO

**Expediente técnico del Aeropuerto de Jauja.**

### • DESCRIPCIÓN

Proyecto para la mejora del servicio aeroportuario en la localidad de Jauja Departamento de Junín.

**Cliente:** Ministerio de Transportes y Comunicaciones.

**País:** Perú. **Importe:** 1.158.000 € **Finalización:** Actualidad.

