



# Consultoría Integral de Transporte y Movilidad

[www.temagc.com](http://www.temagc.com)   
[@temagrupoconsultor](#)   
[@temagc](#) 



 [tema-ingenieria.com](http://tema-ingenieria.com)  
 [@temaingeniería](#)  




[abacoinvestigacion.com](http://abacoinvestigacion.com)  
[@ Abaco-Estudios-de-Mercado](#)  
[@ abacoem](#)



[iplanmovilidad.com](http://iplanmovilidad.com)  
[@ iPlanMovilidad](#)



[ticmoveo.com](http://ticmoveo.com)  
[@ TicMoveo](#)  
[@ TicMoveo](#)



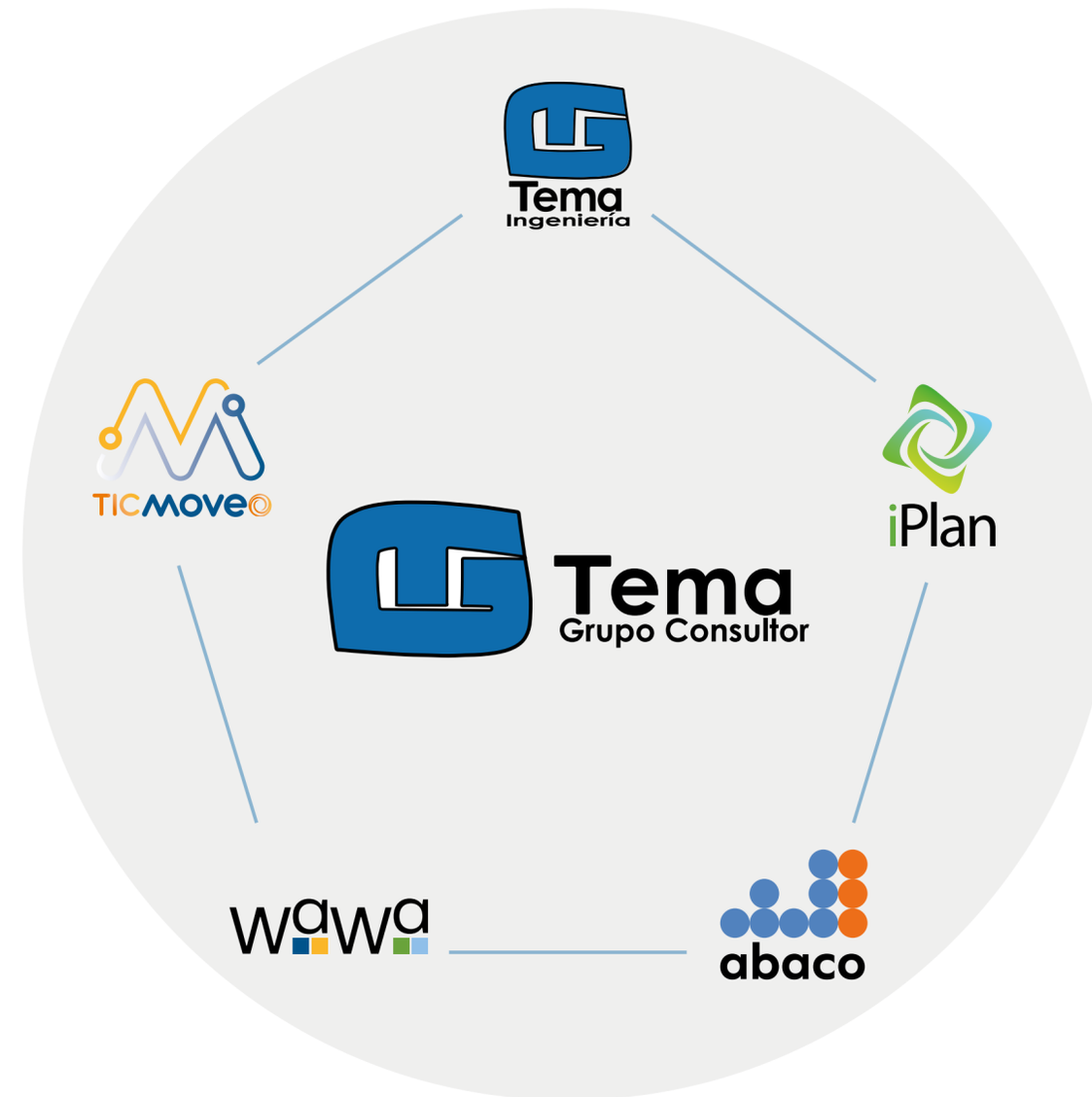
[wawaconsultores.com](http://wawaconsultores.com)  
[@ WaWaConsultoresMovilidad](#)  
[@ WaWaCMovilidad](#)

# 1. Quiénes somos



# Quiénes somos

Referentes en el **desarrollo de estudios y proyectos de consultoría sobre transporte de pasajeros y de mercancías**. Contamos con un completo portfolio que nos permite ofrecer servicios con un enfoque integral a entidades públicas y privadas.



Contamos con un **equipo de carácter multidisciplinar altamente especializado** (compuesto por ingenieros, economistas, arquitectos, geógrafos, abogados, sociólogos, administrativos, etc) que nos permite dar soluciones eficientes, enfocadas al cliente y al usuario final.

## **2. Misión & Visión**



# Misión & Visión

Desde nuestros inicios, hace más de 40 años, en TEMA Grupo Consultor, trabajamos con pasión en proporcionar asesoramiento técnico independiente e integral en el ámbito de movilidad, tráfico y transporte.

## Misión

Ser referencia y socio de confianza de empresas e instituciones públicas en el ámbito nacional e internacional. Con servicios de consultoría integral de movilidad, tráfico y transporte **que se adapten de manera precisa** a las necesidades de nuestros clientes. Estamos enfocados en superar expectativas con un alto grado de satisfacción y confianza en cada proyecto que emprendemos.



## Visión

Liderar el camino en la consultoría de movilidad, tráfico y transporte. **Buscamos ser catalizadores de cambios positivos y transformar la manera en que las ciudades y comunidades se desplazan, crecen y prosperan.** Nuestro horizonte se define por la excelencia, la innovación y la sostenibilidad, mientras contribuimos al desarrollo sostenible en cada paso que damos hacia el futuro.

### **3. Qué hacemos**



# Qué hacemos

## **Consultoría integral de movilidad**

Diseñamos, gestionamos e implementamos mejoras para la eficiencia del sistema de desplazamientos de personas y mercancías según las necesidades de nuestros clientes.



## **Podemos ayudarte con...**

- Planificación y gestión del transporte
- Estudios de:
  - Tráfico y movilidad
  - Demanda de nuevas infraestructuras o servicios de transporte
  - Viabilidad de infraestructuras
  - Viabilidad económica de proyectos de movilidad
- Modelización de transporte
- Consultoría para servicios ferroviarios
- Asesoramiento sobre movilidad de mercancías y logística
- Asesoramiento Legal especializado en movilidad
- Digitalización e ingeniería para servicios de movilidad urbana e interurbana: Integración de sistemas de pago, interoperabilidad, y aplicaciones móviles

# 4. Servicios



# Servicios

## A. Estudios de tráfico y movilidad

Analizamos el impacto sobre el tráfico y la movilidad de actuaciones que afectan al sistema de movilidad como nuevas infraestructuras o servicios de transporte. También, analizamos desarrollos urbanísticos o nuevas implantaciones de actividades (centros comerciales, polígonos industriales, universidades, supermercados, estaciones de servicio, u otros centros de atracción de viajes), entre otros.

*Los Estudios son herramientas para argumentar y tomar decisiones con el fin de lograr un funcionamiento adecuado en la actual o futura infraestructura viaria*

*Utilizamos programas de modelización tanto a escala macro (modelos estratégicos de transportes) como a escala meso y micro (programas informáticos de micro simulación)*



# Servicios

## B. Estudios de demanda e ingresos

A través de análisis exhaustivos y diferentes técnicas de modelización, evaluamos la demanda proyectada y los flujos de ingresos potenciales, para brindar a nuestros clientes información valiosa para la toma de decisiones informadas.

Con más de 40 años de experiencia, hemos perfeccionado nuestras metodologías, desde la recopilación de datos hasta el análisis de patrones de movilidad, para ofrecer estudios precisos y personalizados, adaptados a las características únicas de cada proyecto.

*Los estudios de demanda e ingresos son una herramienta estratégica fundamental para anticipar y satisfacer las necesidades en constante evolución del sector de transporte y movilidad*

# Servicios

## C. Desarrollo de herramientas de planificación de la movilidad

Servicios destinados principalmente a Administraciones Públicas de todo tipo, pero también para empresas privadas.

Consisten en la planificación o análisis de la movilidad de un ámbito determinado más o menos amplio (desde un barrio hasta de escala nacional, pasando por ciudades y áreas metropolitanas), o incluso de una localización específica.

Consisten en el estudio del estatus o situación presente. Establecer un diagnóstico del fenómeno. En base a diagnóstico, se establecen unos objetivos y se diseñan un conjunto de actuaciones que persiguen alcanzar dichos objetivos. También suelen incluir planes de seguimiento.

### I

*Plan de Movilidad Urbana Sostenible: PMUS*

### II

*Plan de Transporte al Trabajo: PTT*

### III

*Planes de Movilidad para Grandes Eventos*

### IV

*Estudios de viabilidad de infraestructura y servicios ferroviarios*

### V

*Consultoría de transporte de mercancías y logística*

# Servicios

## C. Desarrollo de herramientas de planificación de la movilidad

### **I** *El Plan de Movilidad Urbana Sostenible: PMUS*

El Plan de Movilidad Urbana sostenible es un instrumento de planificación para detectar y abordar las problemáticas relacionados con el transporte y los problemas urbanos de movilidad de manera integradora y sostenible. Permite la toma de decisiones o la estrategia de desarrollo de la movilidad de un ámbito urbano.

Su importancia radica en la especial contribución a los ayuntamientos para el cumplimiento de los objetivos climáticos y energéticos para el planeta que ha establecido la Unión Europea.



# Servicios

## C. Desarrollo de herramientas de planificación de la movilidad

### **II** *Planes de Transporte al Trabajo: PTT*

Los Planes Integrales de Transporte al Centro de Trabajo (PTT), son instrumentos de gestión de la demanda de la movilidad compuestos por un conjunto de medidas dirigidas a racionalizar los desplazamientos al centro de trabajo en coche. De esta forma, se favorecen los modos de transporte más sostenibles, tanto de los trabajadores como de los proveedores, visitantes y clientes.

Los PTT promueven el cambio de los patrones de movilidad hacia modos más sostenibles en los desplazamientos por motivos laborales.

Se estima que con la implementación de un Plan de Transporte al Trabajo, se obtenga una reducción del 15% de los desplazamientos al trabajo en coche. Con los beneficios que conlleva.

#### *Ventajas que aportan a:*

*La sociedad*

*El trabajador*

*La empresa*



# Servicios

## C. Desarrollo de herramientas de planificación de la movilidad

### **III** *Planes de Movilidad para Grandes Eventos*

Ofrecemos servicios especializados en la planificación de movilidad para grandes eventos. Se diseñan para anticipar y gestionar de forma eficiente la demanda de desplazamientos generada por asistentes a ferias, conciertos y otros eventos masivos.

El objetivo es implementar Planes de Movilidad que promuevan desplazamientos sostenibles y minimicen el impacto en la infraestructura vial.

Estos instrumentos estratégicos se convierten en piezas clave para garantizar la seguridad, eficiencia y comodidad de los participantes, al tiempo que contribuyen a la reducción de emisiones y al fomento de modos de transporte más sostenibles.

Para cada proyecto tenemos en cuenta, desde factores como la ubicación, capacidad esperada, y opciones de transporte disponibles hasta la identificación de rutas óptimas y la coordinación con servicios de transporte público.



# Servicios

## C. Desarrollo de herramientas de planificación de la movilidad

### **IV** Estudios de viabilidad de infraestructura y servicios ferroviarios

Ofrecemos un enfoque integral que abarca una variedad de aspectos para garantizar la viabilidad y el éxito de proyectos ferroviarios, desde la fase inicial hasta la implementación.

#### Realizamos en este ámbito:

- Estudios de demanda con modelo de transporte asociado. Tomamos como datos de partida trabajo de campo con encuestas de preferencias declaradas y reveladas, aforos automáticos de tráfico y análisis de datos procedente de telefonía móvil. **Usamos herramientas avanzadas para el análisis de datos** con la combinación de técnicas tradicionales y tecnología de última generación que nos permiten ofrecer una **evaluación integral y precisa**. Lo que permite el respaldo de la toma de decisiones informada y eficiente.
- Estudios económico-financieros: Evaluamos la **viabilidad financiera** de proyectos ferroviarios con el análisis de costes de inversión, operativos y de mantenimiento. Ofrecemos **proyecciones realistas** y sólidas, respaldadas por análisis de flujos de efectivo, evaluación de riesgos y análisis de sensibilidad.
- Estudios de Operación/explotación de servicios ferroviarios: Elaboramos estudios que abarcan la planificación operativa, la programación de servicios, la gestión de la infraestructura y la optimización de recursos. Nuestra perspectiva incluye también la experiencia del usuario.



# Servicios

## C. Desarrollo de herramientas de planificación de la movilidad

### **V** *Consultoría de transporte de mercancías y logística*

- Ofrecemos servicios de apoyo tanto a las Administraciones públicas con competencias en mercancías y logística: Estados, comunidades autónomas, y ayuntamientos, como a las empresas privadas: cargadores, operadores logísticos, autoridades portuarias, etc.

#### **Realizamos en este ámbito:**

- Planificación de transporte de mercancías en función del ámbito administrativo: Distribución Urbana de Mercancías (DUM), planes directores sectoriales y máster Plan de Transporte de mercancías/logística.
- Estudios de mercado de infraestructuras lineal y nodal en todos los modos de transporte.
- Estudios funcionales de infraestructuras nodales: Plataformas logísticas, terminales ferroviarias y centros de transporte, etc..
- Estudios de viabilidad económico-financiero de infraestructuras lineales, nodales y servicios de transporte: Ferroutage.



# Servicios

## D. Gestión integral de la movilidad

Brindamos asesoramiento integral para mejorar la eficiencia de los servicios de transporte público. Nuestros estudios de itinerarios y análisis costes/ingresos proporcionan información detallada que respalda la toma de decisiones informada. Así se asegura la optimización de los recursos y la mejora continua de los servicios de movilidad.

Realizamos análisis para garantizar el cumplimiento de las obligaciones de servicio según la normativa vigente, que incluye ZBE, PMUS...

También desarrollamos ofertas de concursos públicos. (Estudios de demanda, planes de explotación, análisis económico-financieros).

Nuestra experiencia y conocimientos especializados se combinan para ofrecer soluciones prácticas y sostenibles que promueven la movilidad eficiente y mejoran la calidad de vida en las comunidades que servimos.

***Tenemos amplia experiencia en el asesoramiento a administraciones tanto el ámbito autonómico y provincial como urbano y ofrecemos un servicio enfocado a la excelencia y comprometido con la movilidad sostenible y accesible***

***Asistencia técnica en centros de gestión de tráfico***

***Oficina Municipal de Movilidad***

***Observatorio de la movilidad urbana y/o metropolitana***

***Asistencia técnica de apoyo a la gestión de los servicios de transporte público***

# Servicios

## E. Digitalización e ingeniería para servicios de movilidad urbana e interurbana

Ofrecemos consultoría y asistencia técnica para desarrollos de nuevas tecnologías vinculadas a la movilidad.

*Servicios  
estratégicos  
y de diseño*

*Servicios  
de asistencia  
técnica  
en la implantación  
y gestión*

*Servicios  
desarrollos  
especializados  
y a medida*

**Soluciones  
/Entornos  
Tecnológicos**

*Sistemas avanzados de  
ticketing para acceder al  
transporte público*

*Tarjetas físicas y virtuales  
interoperables de transporte,  
servicios ciudadanos y turísticos*

*Aplicación del móvil  
a la vida diaria  
de los usuarios*

*Sistemas optimización y de ayuda  
a la operación del transporte con  
herramientas GIS y CAD*

*Tecnologías  
innovadoras para  
información al viajero*

# 5. Proyectos



# Proyectos

Durante estos últimos años hemos trabajado con diferentes empresas y organismos públicos y privados. Nuestro ámbito de trabajo puede abarcar: empresas constructoras y concesionarias en el sector privado, así como ayuntamientos, consorcios de transporte y diferentes administraciones públicas.

## Estudios de Tráfico y movilidad



**2023** - en realización

Estudio de tráfico y movilidad para el proyecto de Urbanización del APE 05.31 "Centro de Negocios Chamartín" (Madrid).

*Ayesa Ingeniería y Arquitectura S.A.*

**2023** - en realización

Estudio de tráfico para el Estudio Informativo del acondicionamiento de la Carretera N-430, de Badajoz a Valencia por Almansa, tramo: Santa Amalia - Ciudad Real.

*UTE BAC - ESTEYCO - ICONO*

**2021**

Estudio de Tráfico y movilidad en relación con el Plan Especial y Proyecto de Ejecución del Complejo Hospitalario Universitario de La Paz (Madrid).

*Burgos Garrido Arquitectos S.L.*

**2021** - en realización

Plan General del Término Municipal de Las Rozas de Madrid.

*Omicron Amepro S.A.*

**2021**

Estudio de Tráfico y movilidad del proyecto de urbanización del UZPp.02.04 "Desarrollo del Este-Los Berrocales" (Madrid).

*Junta de Compensación UZP 2.04 Los Berrocales.*

**2021**

Estudio de impacto en el tráfico y la movilidad del desarrollo urbanístico Madrid Nuevo Norte (Madrid).

*Distrito Castellana Norte.*

**2019**

. Estudio de demanda y diseño funcional para el corredor vial San José-San Ramón y sus radiales en Costa Rica.

*IDOM S.A.*

**2015**

Estudios de tránsito de los proyectos de Autopistas 4G (Primera Licitación), Colombia.

*Sacyr Concesiones Colombia S.A.S.*

# Proyectos

## Desarrollo de herramientas de planificación de la movilidad: Estudios de demanda e ingresos

### 2021 - actualidad

Estudio de prognosis de la demanda futura de la línea de Metro Ligerero ML-1 en Madrid.

*Metros Ligeros de Madrid S.A.*

### 2019 - 2021

Servicios de Redacción del Estudio de Alternativas de un Corredor de Transporte Público de Alta Capacidad entre San Isidro y Adeje (Tenerife).

*Metropolitano de Tenerife S.A.*

### 2018 - en realización

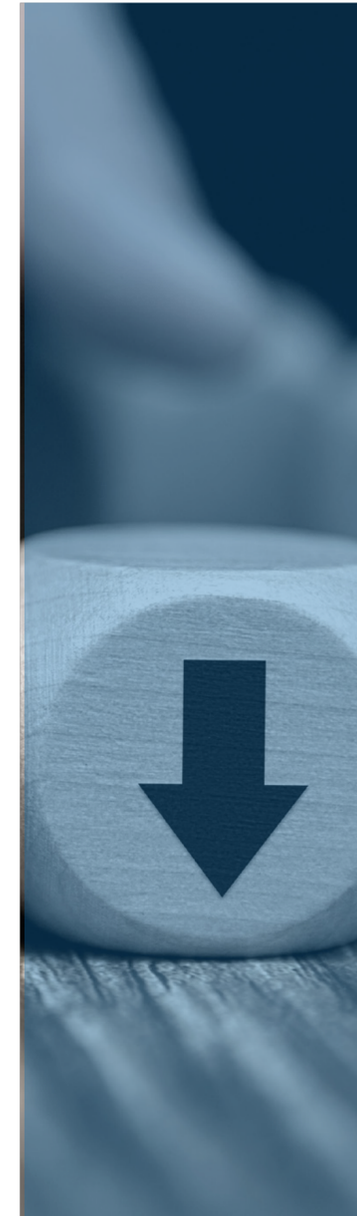
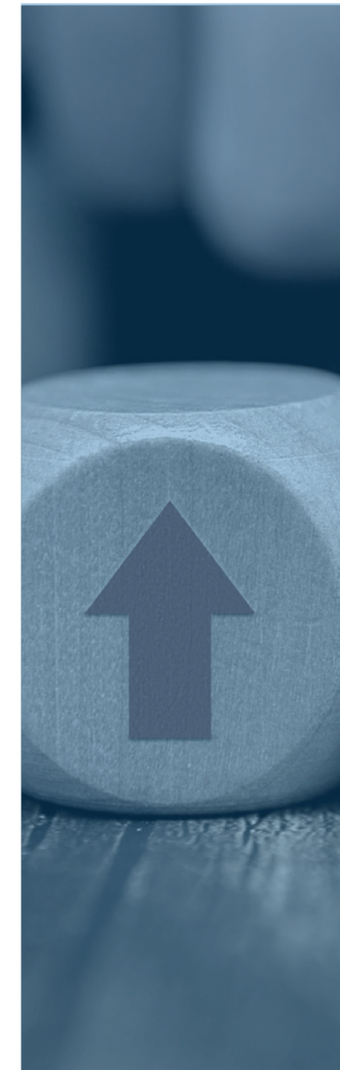
Estudio para determinar la localización y diseño óptimo de las estaciones de control de pesos y dimensiones vehiculares y estaciones de cobro de tasa de peaje en la Red Vial Fundamental (RVF) en Bolivia.

*Oficina Técnica de Estudios y Control de Obras, S.A. (OFITECO).*

### 2017 - 2019

Evaluación Ex-post de la Línea 1 de Metro de Lima (Perú).

*CPS Ingenieros Obra Civil y Medio Ambiente, S.L. (sucursal PERÚ).*



# Proyectos

## Desarrollo de herramientas de planificación de la movilidad: Plan de Movilidad Urbana Sostenible

**2021** - en realización

Servicios de consultoría y asistencia técnica para la redacción del plan de movilidad urbana sostenible (PMUS) de Adeje (Tenerife).

*Ayuntamiento de Adeje.*

**2021** - en realización

Redacció dels Plans de Mobilitat Urbana Sostenible (PMUS) del CSA-2018 y del CSA-2019: Vilanova i la Geltrú (Barcelona).

*Diputació de Barcelona.*

**2021** - en realización

Redacció de diferents plans de mobilitat urbana sostenible (PMUS) del CSA-2018 i del CSA-2019: Manresa (Barcelona).

*Diputació de Barcelona.*

**2021 - 2022**

Asistencia Técnica para la redacción del estudio integral para el desarrollo del plan de movilidad urbana sostenible (PMUS) de Puerto de la Cruz (Tenerife).

*Ayuntamiento de Puerto de la Cruz.*

**2021**

Redacción del nuevo Plan de Movilidad Urbana Sostenible del Municipio de Onda.

*Ayuntamiento de Onda.*

**2020 - 2022**

Plan de Movilidad Urbana Sostenible de Valdepeñas (Ciudad Real).

*Ayuntamiento de Valdepeñas.*



# Proyectos

## Desarrollo de herramientas de planificación de la movilidad: Plan de Movilidad Urbana Sostenible

### 2020 - 2021

Redacción del Plan Integral de Movilidad Urbana Sostenible (PMUS) de Alcalá de Henares 2019-2023 y la Asistencia Técnica en Materia de Movilidad.

*Ayuntamiento de Alcalá de Henares.*

### 2018 - 2019

Redacción del Plan de Movilidad Urbana Sostenible de Manises (Valencia).

*Ayuntamiento de Manises.*

### 2018

Servicio para la elaboración del Plan de Movilidad Urbana Sostenible de Arteixo (A Coruña, Galicia).

*Ayuntamiento de Arteixo.*

### 2017 - en realización

Plan de Movilidad Urbana Sostenible del Municipio de Sevilla.

*Ayuntamiento de Sevilla.*

### 2016 - en realización

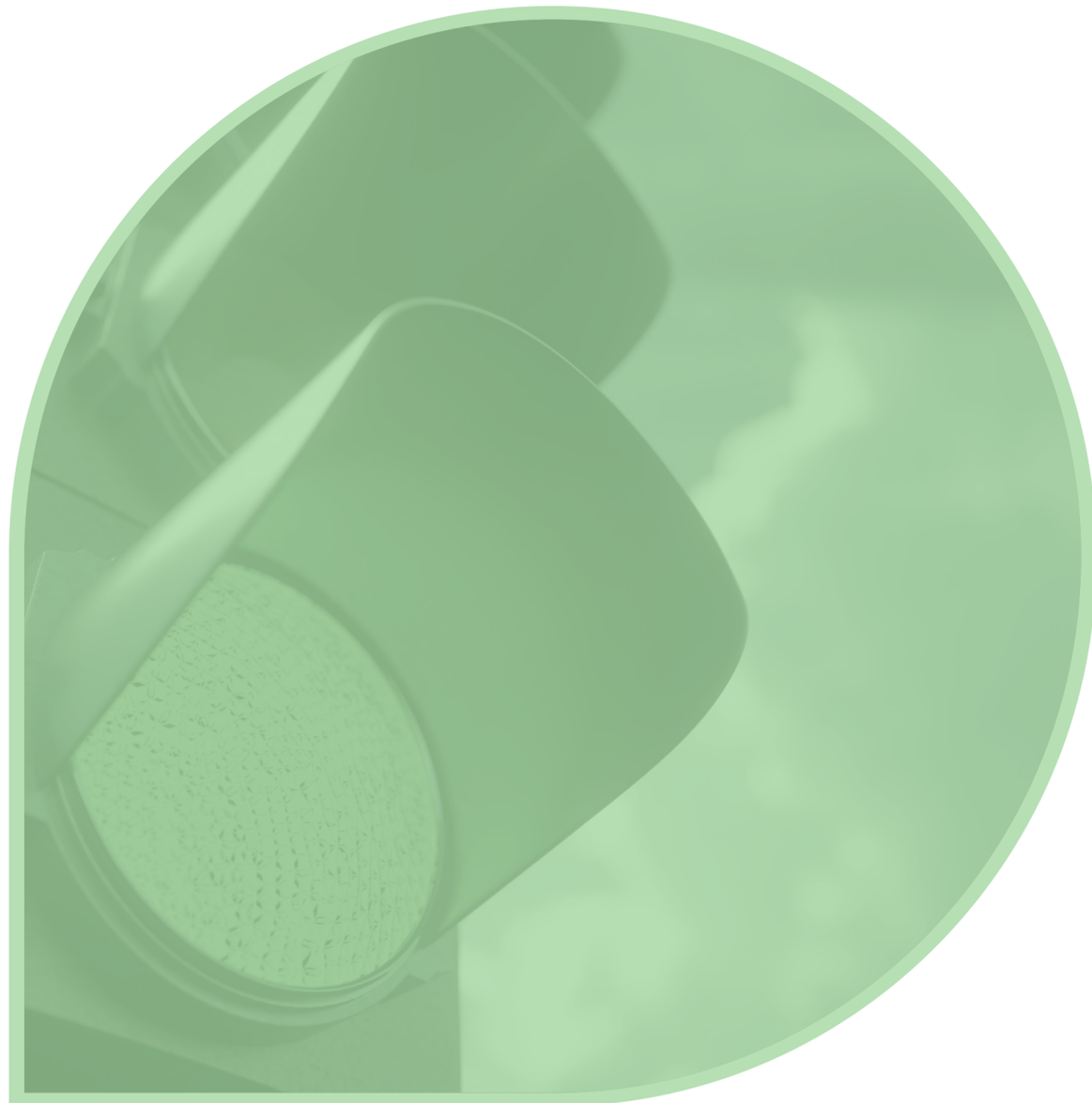
Plan de Movilidad Urbana Sostenible de la Ciudad de Burgos.

*Ayuntamiento de Burgos.*

### 2014 - 2016

Revisión del PIMUVA y su transformación en el Plan Integral de Movilidad Urbana Sostenible y segura de la Ciudad de Valladolid (PIMUSSVA).

*Ayuntamiento de Valladolid.*



# Proyectos

## Desarrollo de herramientas de planificación de la movilidad: Mapas Concesionales

### 2021 - en realización

Definición y desarrollo del nuevo Mapa Concesional del transporte regular de viajeros por carretera de la Comunidad de Madrid.

*Consortio Regional de Transportes de Madrid.*

### 2018 - 2019

Plan de Transporte Público de Galicia - Plan de Transporte a demanda y proyectos de explotación resultantes cofinanciados en un 80% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER GALICIA 2014 - 2020. (Lote 1, Lote 4 y Lote 5).

*Xunta de Galicia.*

### 2017 - 2018

Asistencia Técnica para la redacción de los planes de explotación, iniciales y definitivos y los pliegos de licitación de las futuras concesiones del nuevo mapa concesional del transporte público regular de viajeros por carretera de Aragón.

*Gobierno de Aragón.*

### 2016 - 2018

Reestructuración, racionalización y modernización de las concesiones de servicio público de transporte de viajeros por carretera de Castellón y Valencia, mediante un nuevo Mapa Concesional basado en racionalidad económica que satisfaga calidad y servicio.

*Generalitat Valenciana.*

### 2016

Contrato de Servicio para la elaboración del estudio de reconfiguración del sistema de Transporte Público de Viajeros por Carretera en Castilla - La Mancha y la ejecución de las actuaciones para su implantación.

*Junta de Comunidades de Castilla la Mancha.*

# Proyectos

## Desarrollo de herramientas de planificación de la movilidad: **Estrategias regionales y supramunicipales:**

**2022** - en realización

Elaboración y seguimiento del Plan de Movilidad de carácter supramunicipal del entorno del AUI de Alzira.

**Generalitat Valenciana.**

**2021** - en realización

Plan Insular de Movilidad Sostenible de Tenerife.

**Cabildo Insular de Tenerife.**

**2021** - en realización

Consultoría y Asistencia Técnica del Plan Extremeño de Movilidad Sostenible (PEMS).

**Junta de Extremadura.**

**2015 - 2016**

Plan de Transporte Metropolitano de Almería, Plan de Movilidad Sostenible.

**Junta de Andalucía.**

**2015 - 2016**

Plan de Transporte Metropolitano de Córdoba, Plan de Movilidad Sostenible.

**Junta de Andalucía.**

**2020** - en realización

Redacción da Estratexía Galega de Mobilidade e do Plan Director de Estradas de Galicia.

**Xunta de Galicia.**



# Proyectos

## Desarrollo de herramientas de planificación de la movilidad: Plan de Transporte al Trabajo



**2018** - en realización

Asistencia técnica para la elaboración de diversos Planes de Transporte al Trabajo y un estudio de demanda de alternativas de Metro a la zona norte de Madrid.

*Merlin Properties.*

**2021**

Plan de Transporte al Trabajo en las dos sedes del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía.

*Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE).*

**2021**

Plan de Transporte al trabajo "Parc Científic Universitat de València.

*Fundació Parc Científic Universitat de Valencia.*

**2021**

Plan de transporte al trabajo en la sede de MÁSMÓVIL en Madrid.

*Grupo Másmovil.*

**2012 - 2013**

Estudio del Plan de Transporte al Trabajo en el área empresarial de Arroyo de la Vega.

*Asociación de empresarios de Alcobendas (AICA).*

**2007 - 2008**

Estudio del Plan de Transportes al trabajo en los Polígonos Industriales en el entorno a la estación de Cercanías de "La Garena" (Alcalá de Henares).

*Consortio Regional de Transportes de Madrid.*

# Proyectos

## Desarrollo de herramientas de planificación de la movilidad: Planes de movilidad para grandes eventos



• **2023** - en redacción

Plan de Movilidad del Recinto Mad Cool en Villaverde (Madrid).

*Mad Cool Events S.L.*

• **2023**

Plan de movilidad del concierto de Harry Styles.

*Live Nation España, S.A.U.*

• **2023**

Plan de Movilidad del Festival Primavera Sound 2023 en la ciudad del Rock (Arganda del Rey, Madrid).

*Primacities S.L.*

• **2022**

Plan de movilidad para el festival El Row Town.

*Mad Cool Festival.*

• **2022**

Plan de movilidad para el Reggaeton Beach Festival.

*Mad Cool Festival.*

• **2020 / 2022**

Plan de movilidad para el festival Mad Cool en estas dos ediciones.

*Mad Cool Festival.*

• **2022**

Plan de movilidad al evento Fiesta de los Pueblos de España.

*Neverland Producciones Eventos, S.L.*

• **2019**

Plan de Movilidad del concierto de Metallica en Madrid, año 2019.

*Mad Cool Festival.*

# Proyectos

## Desarrollo de herramientas de planificación de la movilidad: Estudios de viabilidad de infraestructura y servicios ferroviarios

**2015**

Servicios de asistencia para la estimación de la demanda actual y futura y la rentabilidad financiera y socioeconómica de distintos corredores de alta velocidad ferroviaria. UTE con SENER.

*ADIF Alta Velocidad.*

**2021** - en realización

Estudio de viabilidad de la implantación de servicios de cercanías en Boadilla del Monte (Madrid). UTE con FULCRUM.

*Dirección General de Ferrocarriles del MITMA.*

**2022**

Estudio de Viabilidad de la conexión de la Línea de Alta Velocidad Madrid- Sevilla con el Corredor Madrid-Sevilla con el Corredor Córdoba-Jaén. UTE con FULCRUM.

*Dirección General de Ferrocarriles del MITMA.*

**2023**

Estudio informativo de la conexión ferroviaria entre la estación de Santa Justa y el aeropuerto de Sevilla Colaboración con la UTE Ardanuy-Geocontrol.

*Dirección General de Ferrocarriles del MITMA.*

**2023**

Estudio informativo del nuevo acceso ferroviario a Águilas. UTE META ENGINEERING S.A .

*Dirección General de Ferrocarriles del MITMA.*

**2019**

Consultoría y Asistencia para la actualización de los flujos de movilidad de viajeros del Corredor Madrid – Sevilla/Málaga UTE con SENER y CTYM.

*ADIF Alta Velocidad.*

**2023**

Consultoría y Asistencia para la actualización de los flujos de movilidad de viajeros del Corredor Madrid-Valladolid/ Salamanca. UTE con SENER y CTYM.

*ADIF Alta Velocidad.*



# Proyectos

## Desarrollo de herramientas de planificación de la movilidad: Consultoría de transporte y logística

**2023** - en redacción

Actualización Análisis y Planificación de las infraestructuras para la Estrategia Logística de Galicia 2020 – 2028.

*Asociación Clúster da Fundación Loxística de Galicia.*

**2022**

Asistencia técnica para el desarrollo del modelo de organización operativa en una Plataforma Urbana de Distribución en Logroño.

*Ayuntamiento de Logroño.*

**2023** - en redacción

Asistencia técnica para el diagnóstico y tratamiento de la DUM - Distribución Urbana de Mercancías en Málaga y San Sebastián.

*AECOC.*

**2020 - 2022**

Estudio integral para la Caracterización, Modelado y Modernización de la Distribución Urbana e Interurbana de Mercancías (DUM), en la ciudad de Valladolid.

*Ayuntamiento de Valladolid.*

**2023** - en redacción

Análisis técnico y normativo para la interoperabilidad e interconectividad de los sistemas ferroviarios de Bolivia y países vecinos entorno al proyecto Corredor Ferroviario. Bioceánico de Integración (CFBI).

*Sociedad Ibérica de Construcciones Eléctricas, S.A. (Sucursal Bolivia).*

**2023** - en redacción

Medición y predicción de la DUM en áreas gallegas densamente pobladas a través de herramientas de modelización innovadora.

*Asociación Clúster da Fundación Loxística de Galicia.*

**2015 - 2016**

Plan de desarrollo logístico en vías subnacionales de Perú.

*CPS Ingenieros Obra Civil y Medio Ambiente, S.L. (sucursal PERÚ).*

**2022** - en redacción

Asistencia Técnica para la implementación de un Proyecto de Desarrollo e Implantación de un Gestor de Capacidad y Circulación Ferroportuaria en la A.P. de Gijón.

*Prodevelop S.A.*



# Proyectos



## Gestión integral de la Movilidad

### 2022 - 2023

Gestión del Transporte Escolar de Galicia, como asistencia a la Consejería de Cultura, Educación, Formación profesional y Universidades, y a las Jefaturas Territoriales de Educación y a los servicios de estas Jefaturas Territoriales.

*Xunta de Galicia.*

### 2015 - 2017

Servicios consistentes en el funcionamiento de una oficina de movilidad para el desarrollo de programas del Plan de Movilidad Urbana Sostenible de Getafe .

*(PMUSG), Ayuntamiento de Getafe.*

### 2020 - 2023

Apoyo técnico en la gestión del servicio público de transporte de viajeros de titularidad autonómica y la implantación del nuevo mapa concesional en la Generalitat Valenciana.

*Generalitat Valenciana.*

### Desde - 2021

Prestación del Servicio para continuar implementando el Plan de Movilidad de Guadalajara.

*Ayuntamiento de Guadalajara.*

### Desde - 2021

Oficina de Movilidad y Sostenibilidad Merlín Hub.

*Merlin Properties.*

### 2019 - en realización

Servicio de Asistencia Técnica para el seguimiento y gestión del Plan de Transporte Público de Galicia.

*Xunta de Galicia.*

### 2018 - 2020

Servicios de consultoría y asistencia técnica para la puesta en marcha de la Oficina de Movilidad de Guaguas Municipales.

*Guaguas Municipales S.A.*

### 2017 - 2021

Oficina de Movilidad de apoyo técnico para la dinamización, coordinación y seguimiento del Plan de Movilidad Urbana Sostenible de Getafe (Madrid) (PMUS-G).

*Ayuntamiento de Getafe.*

# Proyectos

## Digitalización e ingeniería para servicios de movilidad urbana e interurbana

### Relacionados con Software y digitalización:

- Proyecto de la Dirección General de Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones, para la evolución del Sistema Central de Información y Gestión ApunT (SIGAPUNT).

*que gestiona todas las tarjetas Móviles de la Comunidad Valenciana.*

- Gestor transaccional Base para la ATU de Lima.

- Plataformas de seguridad local y remota en muchas ciudades latinoamericanas:

*ATU de Lima, Metro de Medellín, Barranquilla, Montería y Santa Marta.*



### Consultoría:

- Asistencia técnica de Junta de Castilla y León para la implantación de la solución tecnológica integral para el nuevo mapa concesional: Definición de criterios para determinar el contenido y alcance. Además de fijar las condiciones técnicas que regirán la ejecución de la solución tecnológica ITS.

*La importancia de este proyecto es que aborda de forma íntegra la implantación ITS.*

- Proyectos de supervisión de Sistema ABT en ATTG y Xunta de Galicia.

# 6. Calidad y RSC



# Calidad y RSC

Realizamos nuestro trabajo de forma sostenible y transparente, de forma que durante la elaboración de nuestros proyectos nos esforzamos para que se respeten nuestros principios:

- La buena fe con nuestros clientes
- Transparencia informativa de nuestros procesos
- Conciliación laboral
- Ahorro energético y reducción de consumibles
- Compromiso social

Todas las empresas de Tema Grupo consultor han recibido la Certificación en la Norma 1002 como Empresa Familiarmente Responsable. Esto significa, que se trabaja internamente para llegar a una conciliación con los empleados que favorece toda su vida familiar.

fundación  
**másfamilia**  
[www.masfamilia.org](http://www.masfamilia.org)

**efr**

Comprometidos con los

# OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

**Tema Ingeniería tiene implantado un Sistema Integrado de Gestión en base a los requisitos de las normas**



UNE-EN-ISO  
9001:2015

*Sistemas de gestión de la Calidad*

UNE-EN-ISO  
14001:2015

*Sistema de Gestión Medioambiental*

UNE-EN-ISO  
27001:2017

*Sistema de Gestión de Seguridad de la Información*

UNE-EN-ISO  
20252

*Mejores prácticas de control y seguimiento de estudios de mercados, sociales o de opinión*

# 7. Clientes



# Cientes

Ponemos a disposición del cliente los mejores equipos multidisciplinares, las mejores herramientas y el mejor trato para la perfecta consecución del alcance planificado en cada proyecto.

*Estos últimos años han confiado en nosotros...*



# 8. Dónde estamos



# Dónde estamos

## Nuestras oficinas

### Santiago

📍 Área Central, Plza. Europa 10 - 6ª  
15707 Santiago de Compostela (A Coruña)

☎ **+34 981 112 800**

### La Coruña

📍 Avenida de Oza, 115, Planta Baja  
15006 A Coruña

☎ **+34 981 112 800**

### Santa Cruz de Tenerife

📍 C/San Juan de la Cruz, 11, Oficina 4, 38009  
Santa Cruz de Tenerife (Tenerife)

☎ **+34 696 26 51 73**

### Las Palmas de Gran Canaria

📍 C/ Francisco Gourie 107, 2º piso – Of.4.  
35002 Las Palmas de Gran Canaria (Las Palmas)

☎ **+34 696 26 51 73**

### Valladolid

📍 Plaza de España, 6-1º OF 13  
47001 Valladolid

☎ **+34 697 636 686**

### Madrid

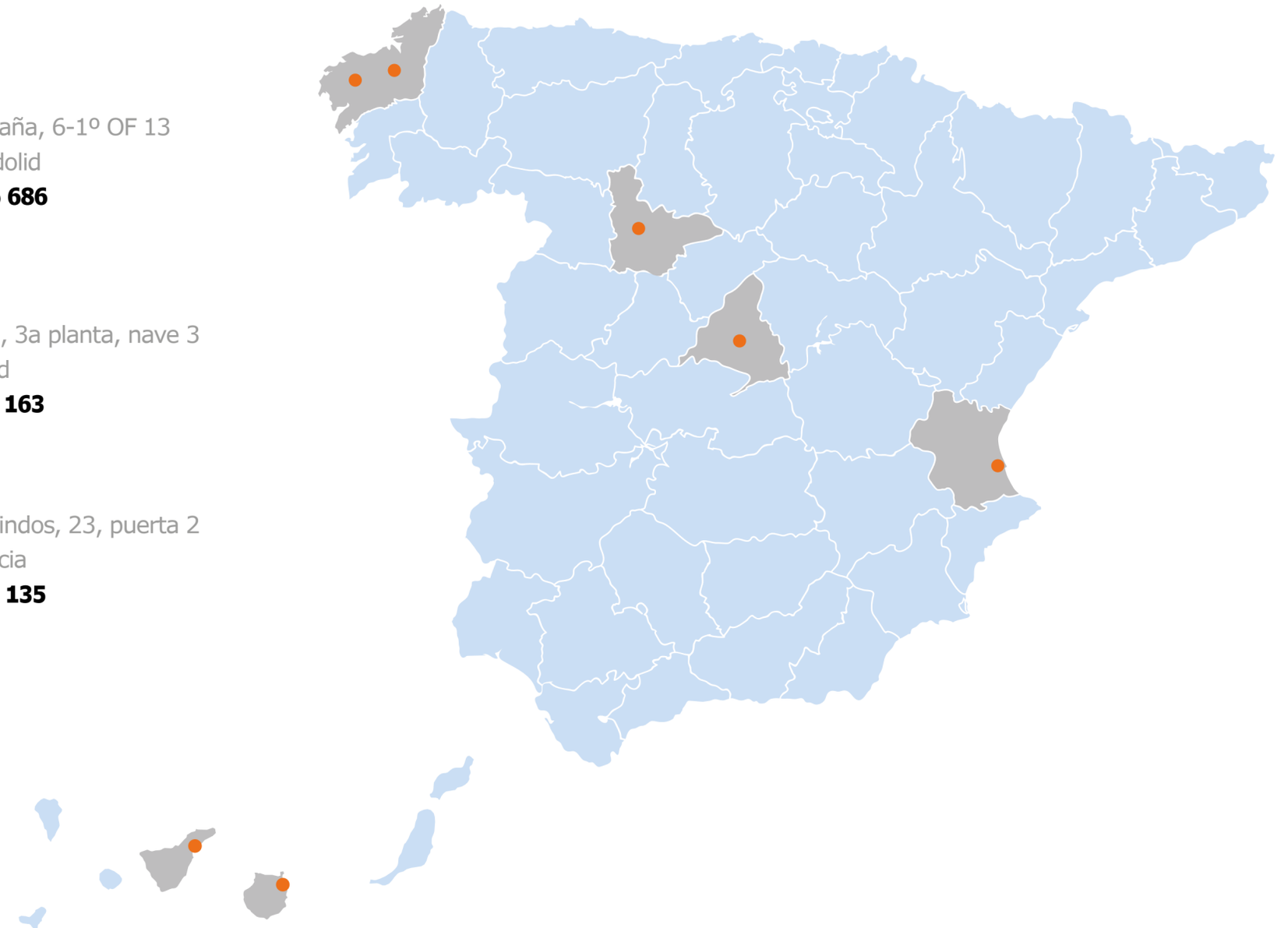
📍 C/ Hierro, 33, 3a planta, nave 3  
28045 Madrid

☎ **+34 914 132 163**

### Valencia

📍 Avda. Tamarindos, 23, puerta 2  
46035 Valencia

☎ **+34 673 688 135**





# Consultoría Integral de Transporte y Movilidad

[www.temagc.com](http://www.temagc.com)   
[@temagrupoconsultor](#)   
[@temagc](#) 

Thank You!



 [tema-ingenieria.com](http://tema-ingenieria.com)  
 [@temaingeniería](#)  




[abacoinvestigacion.com](http://abacoinvestigacion.com)  
[@ Abaco-Estudios-de-Mercado](#)  
[@ abacoem](#)



[iplanmovilidad.com](http://iplanmovilidad.com)  
[@ iPlanMovilidad](#)



[ticmoveo.com](http://ticmoveo.com)  
[@ TicMoveo](#)  
[@ TicMoveo](#)



[wawaconsultores.com](http://wawaconsultores.com)  
[@ WaWaConsultoresMovilidad](#)  
[@ WaWaCMovilidad](#)