



**ROBERTO JIMÉNEZ**

**ICCP.** ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada. 1997

**INGENIERO CIVIL**

**Email:** [rjimenez@subterra-ing.com](mailto:rjimenez@subterra-ing.com)

**Formación de**

**Postgrado:**

- 2008** Proyecto y control de calidad de forjados unidireccionales de hormigón de acuerdo con la nueva instrucción EHE y el código técnico de la edificación
- 2000** Fundamentos de rehabilitaciones
- 2000** Rehabilitación y patología de elementos estructurales
- 1999** Jornadas técnicas sobre cementos, hormigones de altas prestaciones y durabilidad de estructuras de hormigón

**Experiencia**

**profesional:**

<b>2017 – Act.</b>	<b>SUBTERRA INGENIERÍA</b>	Ingeniero Civil. Departamento de Ingeniería
<b>2010 – 2017</b>	<b>TYPSA</b>	Ingeniero departamento de estructuras y Jefe de unidad
<b>2004 – 2008</b>	<b>LIBRO INFORMÁTICO TÉCNICO, S.L.</b>	Ingeniero departamento de estructuras
<b>2001 – 2004</b>	<b>AISER</b>	Jefe de servicios generales. Responsable de la ejecución de obra y realización de Proyectos
<b>1999 – 2001</b>	<b>OHL</b>	Jefe de obra
<b>1998 – 1999</b>	<b>SAIS, S.L.</b>	Ingeniero Civil. Departamento de Oficina Técnica

**Experiencia**

**específica:**

El señor Jiménez tiene experiencia tanto en el campo de ejecución de obra como en oficina técnica, supervisión de obra y control de calidad, redacción de proyectos y cálculo de estructuras.

En obra ha participado en proyectos tanto de asistencia técnica en la figura de Jefe de Unidad, como directamente en el proceso de ejecución en la figura de contratista.

En oficina técnica tiene experiencia en la redacción de proyectos, cálculo de estructuras de hormigón armado y de acero.

En lo que se refiere a supervisión de obras, ha desempeñado la labor de Ingeniero residente en supervisión de proyectos, dirigiendo un equipo multidisciplinario de diferentes nacionalidades y la de Vice Director de Proyecto, dirigiendo la revisión del diseño y la supervisión de obra, coordinando los trabajos con diferentes especialidades ingenieriles (estructuras, hidráulica, mecánica, eléctrica, etc...)

**Proyectos**

**medioambientales:**

**2010** Proyecto de Adecuación y Acondicionamiento Medioambiental de las Infraestructuras Singulares de los colectores de Arroyofresno de Madrid. ESPAÑA

**Aeropuertos:**

**2008** Ampliación del aeropuerto de Bilbao. ESPAÑA

- 2006 Ampliación del aeropuerto de Melilla. ESPAÑA
- 2005 Ampliación del aeropuerto de Palma. ESPAÑA

**Edificación:**

- 2010 Studio Building and Male Building in Academic Area. Building 418. Al-Imam Muhammad Ibn Saud Islamic University. ARABIA SAUDI
- 2010 Proyecto de Construcción de Madrid Río. ESPAÑA
- 2008 Asistencia Técnica de las Obras del Proyecto de Urbanización del Parque Lineal del Río Manzanares, en la zona comprendida ente el Nudo Sur de la M-30 y el Puente de los Franceses "Madrid Río". ESPAÑA
- 2007 Centro de atención de Alzheimer en Baza, Granada. ESPAÑA
- 2006 Centro Comercial en Majadahonda. ESPAÑA
- 2006 Proyecto de 60.000 m<sup>2</sup> Naves industriales en el Polígono Industrial Santa María de Benquerencia, Toledo. ESPAÑA
- 2005 Hotel Clement en Barajas. Madrid. ESPAÑA
- 2004 64+32 Naves Industriales en Yuncler de la Sagra (Toledo) ESPAÑA
- 2002 Aparcamiento Subterráneo Constitución-Valdepalitos en Alcobendas (Madrid) ESPAÑA
- 2001 Aparcamiento Subterráneo en la calle Marqués de la Valdavia en Alcobendas (Madrid) ESPAÑA
- 2001 Polideportivo de la calle Sepúlveda en Madrid ESPAÑA
- 2001 207 Viviendas en la Loma del Puerco en Chiclana (Cádiz) ESPAÑA
- 1999 Aparcamiento Subterráneo y rehabilitación superficial del entorno de la calle Valentín Sanz en Santa Cruz de Tenerife. ESPAÑA
- 1998 Trabajos de oficina técnica y de asistencia técnica para el control de calidad de piezas prefabricadas en el Estadio Olímpico de Sevilla. ESPAÑA

**Autopistas y**

**Carreteras:**

- 2018 Estudio de ingeniería, diseño de túneles y obras subterráneas Concesión Américo Vespucio Oriente. Tramo Av. Príncipe de Gales - Los Presidentes. CHILE. COSTANERA NORTE
- 2017 – 2018 Estudio de prefactibilidad y estudio de factibilidad para Carretera Jinali-Larsi y diseño detallado para la construcción de la sección Carretera Kvesheti-Kobi. GEORGIA. IDOM
- 2017 Diseño constructivo de los falsos túneles Carretera Jala II (Fase III) Compostela. MÉXICO. OSSA-ACCIONA MÉXICO
- 2011 Asistencia Técnica a la obra Construcción tercer carril y reordenación de accesos en la Autovía del Nordeste A-2. ESPAÑA. MINISTERIO DE FOMENTO
- 2010 – 2012 Autovía A-7. Ampliación a tercer carril por calzada entre los PP.KK. 627,300 y 650,600. Tramo Alhama de. Murcia-Enlace de Alcantarilla. Provincia de Murcia. ESPAÑA. MINISTERIO DE FOMENTO

**Ferrocarriles y**

**Metropolitanos:**

- 2018 Ho Chi Minh City Urban Mass Rapid Transit Line 2. Contract CP3a: Tunnels and Underground Stations (Km1+024.70 - 6+330.40) VIETNAM. IDOM
- 2017 – 2018 Proyecto Constructivo del acceso ferroviario al Puerto Exterior de Ferrol. Túnel de Brión. ESPAÑA. UTE COPASA, OGMIOS Y GEOTÚNEL
- 2017 Proyecto Constructivo del acceso ferroviario al puerto exterior de A Coruña en Punta Langosteira y Proyecto Constructivo de la red interior del Puerto Exterior de A Coruña. ESPAÑA. IDOM
- 2017 Inspección y asistencia técnica para la modificación del proceso constructivo de los túneles del tramo Astigarraga-Irún. ESPAÑA. COPROSA
- 2016 Proyecto de Licitación Línea Ferroviaria Napoli-Bari. Variante Línea Canello-Napoli. ITALIA

---

## Obras Hidráulicas e Hidroeléctricas:

- 2016 – 2017** Asistencia Técnica a la obra Construcción de los trabajos de Refuerzo de agua potable de la ciudad de Riad, Depósitos estratégicos de 4 Millones de metros cúbicos de capacidad. RIAD, ARABIA SAUDÍ
- 2015 – 2016** Supervisión y Asistencia Técnica al proyecto de construcción de los trabajos de Refuerzo de agua potable de la ciudad de Riad, Depósitos estratégicos de 4 Millones de metros cúbicos de capacidad (Riad Arabia Saudí), teniendo en cargo la revisión del diseño y supervisión de cuatro contratos. RIAD, ARABIA SAUDÍ
- 2011 – 2015** Supervisión y Asistencia Técnica al proyecto de construcción de la Primera Fase de proyectos de suministro de agua para la ciudad de Riad (Arabia Saudí), pertenecientes al plan general de contratos de Riad, teniendo en cargo la supervisión de tres contratos diferentes de construcción de depósitos de agua. RIAD, ARABIA SAUDÍ

---

## Asesoramiento en Construcción de Obras Subterráneas:

- 2018** Asistencia técnica durante la construcción del túnel de Los Gallos en la Autopista Atizapán – Atlacomulco. MÉXICO. OSSA
- 2017 – 2018** Asesoramiento especializado durante la construcción de la Línea 3 del Tren Ligero entre los municipios de Zapomán, Guadalajara y Tlaquepaque, Jalisco. Proyectos modificados de estaciones, trincheras y tratamientos del terreno para EPB. MÉXICO. CONSORCIO