

### DATOS PERSONALES

Fecha de nacimiento: 01/12/1986

DNI: 51461308 G

Estado Civil: Soltero

✉ c/ Almonte 12 4ºB, 28031 Madrid

☎ +34 627 512 720

@ [dleirog@gmail.com](mailto:dleirog@gmail.com)



### OTROS DATOS DE INTERÉS

Carnet de Conducir A1 y B, Coche propio y Disponibilidad Geográfica.

## EXTRACTO

---

Ingeniero de Obras Públicas en la especialidad de construcciones civiles con experiencia y motivación internacional. Ampliación de competencias en las ramas de las Estructuras y la Infraestructura vial a través de diferentes estudios de posgrado.

Dirección y coordinación de proyectos y expedientes técnicos en el ámbito público y privado. Organización y control interno de obra, gestión de recursos humanos, asesoramiento estratégico y operacional de clientes y proveedores, desarrollo e internacionalización de nuevos productos y diseños. Consultoría tecnológica de la I+D+i.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

---



Sept. 2013-  
Actual

### TCPavements® Perú – Diseño de Pavimentos de Hormigón – Lima, PERÚ

- *Ingeniero de Proyectos:*
  - ✓ Relaciones Institucionales
  - ✓ Gestión Cartera de Clientes.
  - ✓ Cálculo y Diseño Pavimentos de Hormigón Optimizados TCP®



Abril 2013-  
Febrero 2014

### APLICA PERÚ S.A.C. – Infraestructura Vial. Proyecto y Construcción – Lima, PERÚ

- *Ingeniero de Proyectos y Jefe de Obra:*
  - ✓ Coordinación y Supervisión de Obra.
  - ✓ Formación y Dirección de Equipo.
  - ✓ Elaboración Expedientes Técnicos de Infraestructura Vial.
  - ✓ Presupuestos y Mediciones.

- *Principales Obras y Proyectos:*

#### "Nueva Planta Embotelladora de Coca Cola". Lima - Perú

Construcción Pavimentos y Pisos Industriales de Hormigón TCP®.

Puesto: Jefe de Obra Pavimentos y Mvto. de Tierra

Presupuesto: \$ 48.150.224,01

Periodo: Julio '13 – Febrero '14

#### "Av. Velasco Alvarado". Lima - Perú

Construcción Pavimento TCP®

Puesto: Oficina Técnica

Presupuesto: \$ 1.360.224,01

Periodo: Nov '13 – Febrero '14

"Intercambio Vial Mansiche". Trujillo – Perú

Construcción Pavimento TCP®

Puesto: Supervisor de Obra Pavimentos

Presupuesto: \$ 29.500.000

Periodo: Nov '13



Enero 2013-  
Abril 2013

**ARKHOS INMOBILIARIA S.A.C – Diseño, Ingeniería y Construcción – Lima, PERÚ**

- *Ingeniero de Proyectos:*

- ✓ Diseño y Evaluación Estructural.
- ✓ Presupuestos y Mediciones.
- ✓ Estudio de Mecánica de Suelos.
- ✓ Supervisión de Obra.

- *Principales Obras y Proyectos:*

"Habilitación Urbana – El Santuario". Paracas - Perú

Movimiento de Tierras

Puesto: Oficina Técnica - Presupuestos y Mediciones

Periodo: Marzo '13



Sept. 2011-  
Nov. 2012

**EVALU9 INNOVATION – Consultoría Ingeniería I+D+i – Valencia, ESPAÑA**

- *Responsable de Gestión y Control de Proyectos I+D+i:*

Desarrollo, gestión y coordinación de proyectos de I+D+i tanto individuales como en cooperación. Gestión integral de la innovación (ámbito técnico, jurídico y financiero). Consultoría I+D+i global en la optimización de las estrategias de innovación y gestión de la inversión en I+D+i (financiación directa e indirecta)



Junio 2008-  
Sept. 2010

**CYT Materiales de Construcción S.L. – Madrid, ESPAÑA**

- *Técnico:*

- ✓ Administración.
- ✓ Gestión comercial y Asesoramiento al cliente.
- ✓ Gestión de compras y Evaluación de proveedores.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

---

Julio 2010 -  
Diciembre 2011

**MÁSTER EN INGENIERÍA DEL HORMIGÓN**

**Especialidad en Estructuras**

Universidad Politécnica de Valencia

*Escuela Técnica Superior Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos*

Durabilidad, patología y sostenibilidad.

Modelización y optimización de estructuras de hormigón.

Concepción y diseño de estructuras de hormigón.

Ejecución y control de estructuras de hormigón.

Octubre 2006 –  
Diciembre 2010

**INGENIERÍA TÉCNICA DE OBRAS PÚBLICAS**

**Especialidad en Construcciones Civiles**

Universidad Politécnica de Madrid

*Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Obras Públicas*

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

---

|                     |  |                        |
|---------------------|--|------------------------|
| <i>Julio 2013</i>   | <b>Diseño de Sobre-carpetas con el Método AASHTO</b><br>AASHTO-93 ASPECON (Asociación Peruana de Concreto) – 20 horas  |                        |
| <i>Julio 2013</i>   | <b>Diseño de Pavimentos por el Método de Elementos Finitos</b><br>ASPECON (Asociación Peruana de Concreto) – 20 horas  |                        |
| <i>Dic. 2011</i>    | <b>Prevención de Riesgos Laborales, Seguridad y Salud Laboral</b><br>Universidad Politécnica de Madrid – 110 horas   |                        |
| <i>Abril 2010</i>   | <b>Analista de Suelos.</b><br><i>Especialista en Laboratorio Geotécnico</i><br>Desarrollo de capacidades y habilidades necesarias para poder realizar autónomamente, el conjunto de tareas que comprende los ensayos para el estudio y posterior control del suelo como material de construcción.<br>Universidad Politécnica de Madrid – 220 horas |                        |
| <i>Otros Cursos</i> | <b>Presto. Mediciones y Presupuestos.</b>  | UPM – 20 horas         |
|                     | <b>ISTRAM/ISPOL (Nivel Avanzado). Diseño de Carreteras.</b>  | UPM – 42 horas         |
|                     | <b>AUTOCAD 2D y 3D.</b>  | UPM – 40 horas         |
|                     | <b>Finanzas para no Financieros</b>  | Acta Audita – 20 horas |
| <i>Informática</i>  | <b>Análisis Estructural:</b> SAP2000, ETABS, CYPECAD, CYPE METAL 3D.   |                        |
|                     | <b>Presupuesto, mediciones y programación de obra:</b> S10, PRESTO, MS PROJECT, ARQUÍMEDES.  |                        |
|                     | <b>Diseño gráfico:</b> AUTOCAD 2D-3D, TEKLA STRUCTURES.  |                        |
|                     | <b>Lenguajes de programación:</b> Fortran, Matlab, Turbo Pascal.   |                        |
| <i>Idiomas</i>      | <b>Inglés:</b> Nivel Medio – Actualmente en estudios de perfeccionamiento.   |                        |

**Daniel Leiro Gómez**

+34 627 512 720

[dleirog@gmail.com](mailto:dleirog@gmail.com)

**Febrero 2014**