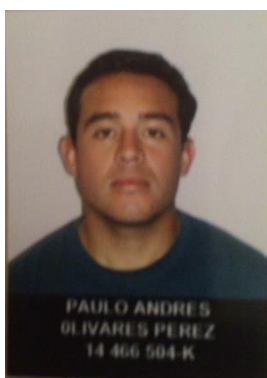


# Ingeniero Civil Industrial / Áreas Desempeñadas: Ingeniería, Servicios, Industrial y Minería.

## Experiencia Profesional:

- Líder de Precomisionamiento y Puesta en Marcha.
- Especialista en Sistema de control e instrumentación.
- Supervisor ITO eléctrico e instrumentación.
- Especialista en configuración de PLC, DCS, VDF e Instrumentación de Campo (FF. Profibus, Hart).
- Desarrollo de Ingeniería Básica y conceptual.
- Software: Office, Autocad, Primavera, Sap.

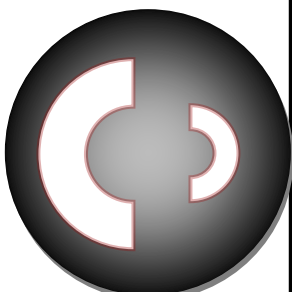


**Paulo Andrés Olivares Pérez**  
**14.466.504-K**

36 Años

Callejón Diego de Almagro N°91  
Torre Salvador  
Dept. 408  
Copiapó.

[Paulo.olivares@icloud.com](mailto:Paulo.olivares@icloud.com)



## Formación Académica

### **Ingeniería Civil Industrial.**

Universidad de Valparaíso. (Egresado en proceso de Titulación)

### **Técnico Universitario en Electrónica.**

Universidad Técnica Federico Santa María.

### **Enseñanza Pre-Básica, Básica y Media.**

Liceo Particular San José, La Calera V región.

## Experiencia Laboral

### **2016 // EST-BAUSIS, SCM Minera Lumina Copper Chile Caserones** Especialista Eléctrico e Instrumentación, Gerencia de Proyecto.

Inspección Técnica en el Área Eléctrica e Instrumentación, Líder de Precomisionamiento y Puesta en Marcha.

### **2015-2016 // JEJ, SCM Minera Lumina Copper Chile Caserones**

Ingeniero de terreno, especialista en I&CS y Electrica.

Inspección Técnica en el Área Eléctrica e Instrumentación, Líder de Precomisionamiento y Puesta en Marcha.

### **2013-2015 // Microglobal, SCM Minera Lumina Copper Chile Caserones**

Líder de Precomisionamiento y Puesta en Marcha Area Concentrador Proyecto Caserones.

Líder Precom en el área Molienda, y líder especialista en el área de instrumentación control y comunicaciones, puesta en servicio de molino Sag y Bolas (FLS-Siemens), proyecto Caserones.

### **2012-2013 // SIGMA S.A, Minera Ministro Hales, Codelco**

Especialista PEM en Sistema de Control e Instrumentación y Comunicaciones.

Especialista de Precomisionamiento y Puesta en Marcha en el proyecto Minera Ministro Hales, Área Chancado y Concentrador.

### **2011-2012 // FLUOR, Proyecto EOA Minera Escondida.**

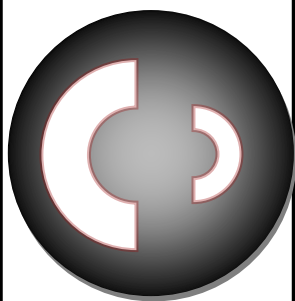
Supervisor ITO especialista en I&CS y Eléctrica.

Supervisor de Inspección Técnica en el Área Eléctrica e Instrumentación, Especialista de Precomisionamiento y Puesta en Marcha.

### **2009-2011 // SQM, División Salar de Atacama.**

Supervisor ITO especialista en I&CS y Eléctrica.

Supervisor de Inspección Técnica en el Área Eléctrica e Instrumentación, Especialista de Precomisionamiento y Puesta en Marcha.



### Experiencia Laboral



#### 2003-2009 // DPA Ingeniería en Automatización y Control Industrial. Ingeniero de Proyecto.

Desarrollo de ingeniería de detalle (Desarrollo de Planos PI&D, diagrama de lazos, diagrama de conexión, diagrama de bloques, canalización, detalle de montaje, filosofía de control, listados de instrumentos, listados de entrada y salida etc.), programación de PLC, HMI y puesta en marcha para proyecto Industriales y Minería.