Contents

[INFORMACIÓN PERSONAL 2](#_Toc416148419)

[EXPERIENCIA PROFESIONAL 2](#_Toc416148420)

[Edificios abiertos al público: 3](#_Toc416148421)

[Lugares especiales: 4](#_Toc416148422)

[Lugares especiales de la industria pesada 4](#_Toc416148423)

[LA EDUCACION 4](#_Toc416148424)

*Derek James William Jackson   
  
Los Ingenieros Mz. K, L. 6, Casuarinas Sur - Santiago de Surco, (Lima-Perú)  
Rivera del Mar N. 108, Condominio Las Terrazas, Apt. 414, Puerto Viejo - Cerro Azul (Cañete-Lima)****Inicio No.*** *0511 2752480****Teléfono celular:*** *(051) 987 398 286 o (051) 946 669 772****Email:*** *derekjackson2009@hotmail.com  
  
   Ingeniero eléctrico de construcción, con 28 años de experiencia en la instalación, pruebas, inspección, verificación y la certificación de los sistemas eléctricos, a través de todos los aspectos, y rangos de la disciplina eléctrica.*

## *INFORMACIÓN PERSONAL*

*Ciudadano británico, de 45 años, buenos conocimientos de informática. El desarrollo español y alemán. Casado, con nuestros propios hogares en Lima y Cerro Azul (Cañete) Perú.  
Recientemente terminado contrato con Chicago Bridge and Iron Company – (CB&I), en el proyecto de ampliación Refinería de Cartagena, como E & I Gerente*

*Tengo una sed insaciable de conocimientos y nuevas tecnologías, para traer una solución apta para cada escenario de la construcción. Con una buena visión y delantera-pensamiento, Prospero en desafíos.  
Yo soy un buen líder de equipo, y lo más importante, un buen miembro del equipo. Con un buen conocimiento integral, de todas las disciplinas, y los requisitos del proceso, junto con la visión y planificación, me resulta más fácil evitar, interferencia costoso y re-trabajo.  
Mi ética, siendo principalmente, el orgullo de la insignia que me pongo, atención al cliente y relación calidad-precio, y la continua búsqueda de seguridad, la construcción eficiente, y las prácticas de trabajo, que superan las expectativas del cliente / empresa.*

*EXPERIENCIA PROFESIONAL****1985*** *Entró un aprendizaje eléctrico completo, firma local en Hastings, Inglaterra, que fue completada con éxito a las necesidades civiles, de la ciudad y los gremios London Institute.*

***1988*** *Alistado en el Cuerpo de Ingenieros Reales, en el ejército británico,  
Asistió a la Escuela Real de Ingeniería, Chatham, Inglaterra, completar con éxito los cursos de Militar de Ingeniería Eléctrica, enviados a diferentes partes del mundo para llevar a cabo tareas que varía eléctrico / de ingeniería, así como en el Reino Unido, Belice, Chipre, Canadá, Kenya, Alemania y Dinamarca.****1994*** *Empleados en las empresas eléctricas en las capacidades eléctricas y de vigilancia autorizadas:  
• D J Deverill Ltd 1994-1997  
• Jennery Associates Ltd. 1997-2007  
• D F Trono Ltd 2007-2009  
• CB & I. 2009 - 2014****2005*** *Con éxito evaluado anualmente, como Supervisor Calificado, por el Consejo Nacional de Inspección de Instalaciones Eléctricas Contratante; el trabajo consiste en pruebas, inspección, verificación y certificar las instalaciones eléctricas, para el cumplimiento de la legislación del gobierno, los reglamentos del Instituto de Ingenieros Eléctricos y el Instituto Británico, ahora en conjunto con Normativa Europea.*

***2009*** *Empleado por Chicago Bridge y de la compañía de hierro (CB & I), en los de Pampa Melchorita Lima-Perú, proyecto de gas natural licuado (PLNG), como Superintendente Eléctrico para todas las áreas.  
Febrero 2010- promovido a Superintendente Eléctrico, con la responsabilidad de,*

*• Programación y materiales, mano de obra y la instalación de la supervisión de:   
• Distribución 13.8KV y aparamenta  
• Engranaje MV Motors y control motor  
• AT / MT / BT de los transformadores e interruptores - suministros y controles LV UPS  
• Pequeñas instalaciones de fuerza y ​​alumbrado - Las áreas peligrosas y no peligrosas  
• Conexión a tierra  
• sistemas de alarma general*

***Dec 2010*** *Re-movilizado para CB & I como Refinería E & I gerente- construcción del proyecto de ampliación de Cartagena*

***Brownfield***

*Gestión / Supervisión de auto-realizarse y múltiples sub-contratistas, Eléctrica e Instrumentación, pre-trabajo y la finalización con éxito, de 2012, sesenta días de parada / cambio de tendencia, de la unidad de Craqueo Catalítico Fluido.*

***Greenfield 2012***

*Similares, la capacidad, para la unidad de Alquilación HF, Resplandor, y la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales.  
Programación y materiales, mano de obra y la instalación de la supervisión de: -  
• 34,5 / 13,8 / 5 KV Distribución y aparamenta - MV Motors y el control motor de engranajes  
• AT / MT / BT de los transformadores e interruptores - suministros y controles LV UPS  
• Pequeño de fuerza y ​​alumbrado instalaciones  
• Las áreas peligrosas y no peligrosas  
• Conexión a tierra  
• sistemas de alarma general*

***Abr 2014*** *Vuelto a zonas industriales abandonadas como E & I CM para el Bloque-A (Brownfield)*

***Feb 2015*** *La conclusión con éxito de la formación profesional de gestión de proyectos (PMP)  
  
ALCANCE DETALLADO DE EXPERIENCIA  
  
Instalaciones generales:*

*Doméstico  
• Comercial  
• Establecimientos Educativos - Hospitales  
• Industrial  
• Alojamiento Residencial - Oficinas  
• Tiendas  
• Laboratorios*

# *Edificios abiertos al público:*

*• Cines  
• Instalaciones de la Iglesia  
• Complejos de ocio  
• Lugares de espectáculos públicos  
• Restaurantes y Hoteles  
• Teatros  
• Viviendas Públicas  
• Pueblos Salón / Centros Sociales*

# *Lugares especiales:*

*• Agricultura y Horticultura  
• Caravanas  
• parques de caravanas  
• Fuentes de la autopista suministros  
• Marinas  
• Piscifactorías  
• Piscinas  
• Iluminación de emergencia  
• Alarmas de incendio  
• lavanderías  
• Las obras de construcción Instalaciones (Constructores suministros temporales)*

*Lugares especiales de la industria pesada*

*• las gasolineras  
• licuados Plantas de Procesamiento de Gas Natural  
• Las refinerías de petróleo*

*LA EDUCACION  
  
City and Guilds Institute de Londres (Civil)  
• 2391 Inspección, Ensayos, Certificación de Instalaciones Eléctricas  
• 2381 Requisitos para Instalaciones Eléctricas  
• 236 Pt. 1 Instalaciones Eléctricas - Con créditos  
• 236 Pt. 2 Instalaciones Eléctricas - Con créditos  
• Electrónica Suplementario  
Real Escuela de Ingeniería Militar (Military)  
• Pt. 1 Instalaciones Eléctricas - Con créditos  
• Pt. 2 Instalaciones Eléctricas - Con distinciones  
Comité Mixto de la Industria de la Industria Eléctrica de Contratación  
• Salud ECS y Evaluación de la seguridad  
• Tarjeta de ECS - evaluación de Supervisor Calificado  
• PMP Entrenado  
  
HABILIDADES COMPUTACIONALES*

*• Excel  
• Word   
• PowerPoint  
• Proyecto de Microsoft  
• Primavera  
• Abrir proyecto  
• WinPCS  
• Sitepro  
• Planta inteligente  
• IDOCs  
• AutoCad  
• Navisworks  
• Consumo Inteligente*