



**NOMBRE:** DANIEL ABRAHAM LERMA TEJADILLA.

**TITULO:** TECNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MECÁNICA.  
(INDUSTRIAL).

**CEDULA PROFESIONAL:** 4773830.

**FECHA DE NACIMIENTO:** 24 JULIO DE 1981.

**LUGAR DE NACIMIENTO:** SALAMANCA, GTO.

**DOMICILIO:** Fracc. Arboledas de Cd. Bajío, Salamanca, Gto.

**CEL. PERSONAL:** 4421799814 **RECADOS:** 4422494255

**IDIOMAS:** Ingles

**E-mail:** dalt\_leo@hotmail.com

#### **ESTUDIOS ACADÉMICOS.**

1996- 1999	Nivel Medio Superior en el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Guanajuato, 3 años; Salamanca, Gto., obteniendo certificados de estudios, título pasante Técnico Electromecánico, constancia de Introducción a la Computación Ingles Técnico, Investigación de Mercados, Proyectos de Empresas.
2000- 2002	Estudios Profesionales en la Universidad del Ejercito y Fuerza Aérea Mexicana; Escuela Militar de Aviación, 2 años, Zapopan, Jal., certificados de estudios.
2003- 2005	Estudios Universitarios, En la Universidad Tecnológica del Suroeste de Guanajuato, 2 años; Valle de Santiago, obteniendo Título de Técnico Superior Universitario en Mecánica Industrial, Acta de examen profesional, Testimonio de Desempeño Satisfactorio ante El Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, A.C., y diploma de conclusión de estudios a nivel Universitario.

#### **CURSOS RECIBIDOS.**

2004	Auto Cad, Mechanical Desktop.
2010	Curso de electricidad.
2010	Curso "Actitudes positivas para trabajo en equipo"
2012	Curso de sensores marca BALLUF
2013	Curso montacarguista, certificado
2014	Seguridad en subestaciones eléctricas, mediana y alta tension
2016	Curso Grúas viajeras

## OTROS TRABAJOS.

Febrero 2008 Febrero 2011	SERVICIOS DE ACERO DE OCCIDENTE S.A. En el área de mantto. (Eléctrico- mecánico), reparación de maquina soleradora, perfiladora, sllitter, polinadora, grúas viajeras (20, 10 y 5 ton.). Diseño de plano para maquinaria en autocad, mechanical desktop.
Febrero 2011 Febrero 2012	PILGRIMS Como supervisor de mantto. electromecánico, seguimiento de mantenimientos preventivos, correctivos a equipo y maquinaria, manejo de personal, administración de material, autorizaciones de soldadura, supervisión de la buena operación de las máquinas, trato con proveedores, reparación de líneas eléctricas, neumáticas, hidráulicas, reparación de motores de ac., manejo con calderas (500 cc) y compresores.
Octubre 2012	Johnson Matthey, técnico de mantto., mantto preventivo, correctivo, y de servicios, reparación de horno feco y ajustes, motores de cd y ac, servos, soldadura, control y automatización, mejoras, ajustes de básculas, chillers, mantto. a secadores para catalizadores, mantto. a scrubber zonas frías y calientes, ajustes sistemas motriz, reparación de reductores, verificación de basculas y velocidad de bandas con tacómetro, mantto., bombas membrana, bredell, y centrifugas, implementación de mejoras en las líneas, checado de parámetros en agua des-ionizada (dureza, ph, flujo correcto en sistema DI), encendido de equipos perimetrales (compresor, secadores, sistema de aire, energizado de equipos).
Enero 2014	TRW tec. Electromecánico, en el área zincado, reparación, mantenimiento correctivo, preventivo en motores de DC, variadores de frecuencia, interpretación de planos de control y fuerza, reparación tubería de PVC, CPVC; sensores, bombas mefiag, centrifugas, membrana; monitoreo de boiler, scrubber, chillers.
Enero 2016 Abril 2016	USM Mantenimiento preventivos y correctivos en líneas de producción, reparación de bombas centrifugas, cambio de rodamientos (contacto angular) y ajuste con precargas, códigos M (CNC) básicos en tornos morizeiki, okuma, kiras, movimientos básicos robot fanuc, pistones hidráulicos, interpretación de planos de control, fuerza, mecánicos, neumáticos, PLC (no programación), conveyor, mantenimiento a rectificadoras, reductores, servos, indicadores de caratula, responsable de dos líneas.
Febrero 2016 Septiembre 2017	DALTILE. Área de prensas, como especialista de prensas, mantenimiento correctivo y preventivos, interpretación de planos mecánicos, de control, sensores, hidráulica, neumática, reductores, motores AC, encoder, quemadores, conveyors, ajuste de secadores y prensas (descuadre), ajuste de temperaturas, velocidades, 5'S
Octubre 2017 Mayo 2020	HELLA. Como técnico de inyección de plástico (setter), en producción (Mercedes Benz, GM), máquinas KRAUSS MAFEI, DEMAG, HITIAN (650Ton, 350 Ton, 100 Ton) inspección de piezas para liberación de proceso y máquina, uso de grúas viajeras de 32 Ton., lubricación de moldes, así como su montaje y desmontaje, análisis de fallas en la inyección y su corrección.

---

DANIEL ABRAHAM LERMA TEJADILLA.