

Ing. Eduardo López Lugo, NICET WB Nivel III & SH Nivel I, CFPS, CETRACI, CEPI y CONOCER en Impartición de Cursos

Correo elopez@bajadesign.com.mx

a) DATOS GENERALES:

Nombre: Eduardo López Lugo.

Fecha de Nacimiento: 14 de mayo de 1982.

Lugar: Mexicali B.C.

Nacionalidad: Mexicana.

Edad: 37 Años.

Estado Civil: Soltero.

Profesion: Ingeniero Mecanico.

R.F.C.: LOLE8205146Y6.

Direccion: Calle de las Gazanias #700, Fracc. Villa Florida C.P. 21395 Mexicali. B.C. México.

Telefono Oficina: (686) 9059855

Telefono Celular Particular: (427) 290-98-39.

Correo elopez@bajadesign.com.mx

b) EXPERIENCIA LABORAL:

Ingeniero Mecánico Egresado de la UABC en 2004, Actualmente es Coordinador de Ingeniería Zona Centro de Global Mechanical y es Certificado en Protección Contra Incendios del Instituto Nacional para Certificación en Tecnologías de Ingeniería (NICET) en Sistemas a Base de Agua (Formalmente Rociadores Automáticos) Nivel III y Sistemas de Riesgos Especiales de Supresión Nivel I Especialista, Certified Fire Protection Specialist CFPS por NFPA, CETRACI "Diseño de Sistemas Básicos de Rociadores Automáticos CI" por el CONOCER, Certificado Especialista en protección de Incendios CEPI por el IAAR y "Impartición de cursos de formación de capital humano de manera presencial grupal" por el CONOCER.

Su experiencia abarca diversas posiciones como Ingeniero Diseñador de Proyectos Mecánicos y Supervisor de Instalaciones Mecánicas. Ha participado en un gran número de proyectos industriales y desarrollado su carrera en Proyectos Mecánicos, especializándose en: Sistemas Contra Incendios; Aire Comprimido; **Gas Natural & LP**, Sistemas de Vacío. Se destaca en el área de Sistemas Contra Incendios como expositor en las Expos de NFPA Mexico y en la Expo Fire Protection Mexico, Asistente a las Expos de la American Fire Sprinkler Association AFSA, National Fire Protection Association NFSA y National Fire Protection Association NFPA en Estados Unidos, como participante del concurso Top Tech orgniazdo por la NFSA donde reúnen a los expertos tenicos en sistemas de protección de incendios.

Es Autor de articulos tecnicos en Sistemas Contra Incendios para importantes revistas de Proteccion Contra Incendios, tales como, la Revista Contra incendio en Mexico y la Fire Protection Contractor (FPC) en USA.

Es graduado de la carrera de Ingeniero Mecánico en la Universidad Autónoma de Baja California de Mexicali, Baja California, México, teniendo más de 13 años de experiencia en diseño de Sistemas Contra Incendios e Instalaciones Mecánicas.

He trabajado en la industria de protección contra incendio dos años después de graduarse de la universidad como ingeniero mecánico. Ha trabajado para FPS ingeniería, Global Mechanical y Baja Design Engineering por casi de 14 años, siempre ha trabajado con sistemas Contra incendio a base de mangueras, rociadores, bombas, sistemas privados, alarmas contra incendios, agentes especiales para cocinas o sites de comunicación, inspección prueba y mantenimiento sistemas contra incendio, consultor de sistemas contra incendio, revisión y dictámenes de sistemas Contra incendio, todos ellos de acuerdo a estándares internacionales NFPA & FM

Global Data Sheets, tales como: NFPA 13, NFPA 10, NFPA 14, NFPA 20, NFPA 24, NFPA 25, NFPA 16, NFPA 30, NFPA 30B, NFPA 54, NFPA 58, FM 2-2, 2-8n, 2-8, 2-7, 8-9, 8-1, 3-7, 3-26 (2-0 actualmente) etc., así como también para sistemas de tuberías de Aire Comprimido, **GAS LP Y GAS natural en base a la Normas Oficiales Mexicanas, libros de F. Blumenkron.**

Empresa: **FPS Ingeniería & Global Mechanical**

- **Puesto: Ingeniero de Proyectos (Dibujante).**

Jefe Inmediato: Ing. Francisco Guzman.

Duración: Desde 2006 a 2007 Aproximadamente.

Responsabilidades y Actividades Desempeñadas: Dibujo de Instalaciones Mecánicas.

Elaboración de planos de Instalaciones mecánicas en Software AUTOCAD, Especialidad: Diseño de Instalaciones Mecánicas, Proyectos Contra incendio a base de Rociadores o Gabinetes Apegados a Reglamentos Americanos (NFPA-FM) y Reglamentos Locales de Bomberos, Proyectos de Instalaciones de Aire Comprimido, Gas Natural o Lp,

Empresa: **FPS Ingeniería & Global Mechanical**

- **Puesto: Ingeniero de Proyectos (Calculista).**

Jefe Inmediato: Ing. Francisco Guzman.

Duración: Desde 2007 al 2008 Aproximadamente.

Responsabilidades y Actividades Desempeñadas: Calculo de Tuberías y Equipos de Instalaciones Mecánicas.

Elaboración de cálculos hidráulicos y selección de equipos de Instalaciones mecánicas en Software Hydrronics etc., Especialidad: Diseño de Instalaciones Mecánicas, Proyectos Contra incendio a base de Rociadores o Gabinetes Apegados a Reglamentos Americanos (NFPA-FM) y Reglamentos Locales de Bomberos, Proyectos de Instalaciones de Aire Comprimido, Gas Natural o Lp,

Empresa: **FPS Ingeniería & Global Mechanical**

- **Puesto: Ingeniero de Proyectos (Diseñador).**

Jefe Inmediato: Ing. Francisco Guzman.

Duración: Desde 2008 al 2010 Aproximadamente.

Responsabilidades y Actividades Desempeñadas: Diseño, Calculo de Tuberías y Equipos de Instalaciones Mecánicas.

Elaboración de Diseños, cálculos hidráulicos y selección de equipos de Instalaciones mecánicas. Especialidad: Diseño de Instalaciones Mecánicas, Proyectos Contra incendio a base de Rociadores o Gabinetes Apegados a Reglamentos Americanos (NFPA-FM) y Reglamentos Locales de Bomberos, Proyectos de Instalaciones de Aire Comprimido, Gas Natural o Lp,

Empresa: **FPS Ingeniería & Global Mechanical**

- **Puesto: Ingeniero de Proyectos (Diseñador y supervisor)**

Jefe Inmediato: Ing. Francisco Guzman.

Duración: Desde 2010 al 2014 Aproximadamente.

Responsabilidades y Actividades Desempeñadas: Diseño, Calculo de Tuberías y Equipos de Instalaciones Mecánicas.

Elaboración de Diseños, cálculos hidráulicos y selección de equipos de Instalaciones mecánicas. Especialidad: Diseño de Instalaciones Mecánicas, Proyectos Contra incendio a base de Rociadores o Gabinetes Apegados a Reglamentos Americanos (NFPA-FM) y Reglamentos Locales de Bomberos, Proyectos de Instalaciones de Aire Comprimido, Gas Natural o Lp, Revisión en campo de las instalaciones, atender juntas con los contratistas generales y/o el cliente final para revisión de alcances y/o criterios de diseño, asistir a juntas de promoción de ingeniería y cotizaciones de obra, escribir para el blog de la empresa con temas de sistemas de protección de incendios.

Empresa: **Baja Design Engineering**

- **Puesto: Ingeniero de Proyectos (Coordinador zona Centro)**

Jefe Inmediato: Ing. Francisco Guzman.

Mexicali, Baja California, México.

Desde 2014 al presente

Responsabilidades y Actividades Desempeñadas:

Hoy en día y desde hace 5 años aproximadamente he estado a cargo de la supervisión de los proyectos que se realizan en la oficina por los ingenieros que forman parte de mi equipo de trabajo. Reviso que los trabajos (dibujo, diseño, criterios, Cálculos, etc) se hagan conforme a los estándares y reglamentos que apliquen según la zona de México en la que estemos trabajando. Estoy involucrado directamente en los diseños y sigo supervisando obras, pero ahora en inspecciones finales para entregar a los clientes. Imparto cursos a los compañeros de trabajo para capacitarlos en temas de protección de incendios. También cotizo sistemas contra incendio y hago evaluaciones de sistemas existentes en base a mi experiencia en el campo. Otra actividad que tenemos es el plan de crecimiento en medios como YouTube y Facebook enfocados a la difusión de información técnica para compartir conocimiento en toda Latinoamérica. También me encuentro realizando cursos para capacitar sobre temas que no hay en el mercado. Continuamos asistiendo a cursos de capacitación y Expos de sistemas Contra incendio e instalaciones de Aire comprimido, GAS LP & Natural y cursos para medios como fotografía, grabación de videos y edición, curso de mercadeo y de ventas, curso de Facebook y YouTube, cursos de locución.

EDUCACION:

ESTUDIOS DE PRIMARIA:

Escuela Primaria Plan de San Luis.
Calle Revolución #230 Col. Orizaba.
Generación 1988-1994.
Mexicali B.C.

ESTUDIOS DE SECUNDARIA:

Escuela Secundaria #33 Doroteo Arango
Avenida España e Irlanda s/n Conjunto Urbano Universitario
Generación 1994-1997.
Mexicali B.C.

ESTUDIOS DE BACHILLERATO:

Colegio de Bachilleres de Baja California, Plantel Baja California.
Calle H. Colegio Militar, Col. Martha Welch.
Generación 1997-2000.
Mexicali B.C.

ESTUDIOS SUPERIORES:

UABC- Universidad Autónoma de Baja California.
Facultad de Ingeniería.
Especialidad en Ingeniería Mecánica.
Generación 2000-2004.
Mexicali B.C.

CERTIFICACIONES:

- **NICET #130312**
- **Water-Based (Formely Automatic-Sprinkler) Systems Layout, Level III**
- **Special Hazards Suppression Systems, Level I**
- **Certified Fire Protection Specialist CFPS #4229**
- **CETRACI "Diseño de Sistemas Basicos de Rociadores Automaticos CI" #S03983714**
- **CEPI #272**

c) CAPACITACION:

Curso: Fundamentals of Compressed air systems.

Lugar y Fecha: Benz el 10 Mayo 16 de 2007 en Los Angeles, CA.

Curso: Supervisión Inteligente y liderazgo en la práctica.

Lugar y Fecha: CI Training el Dia 04 de octubre de 2008 en Mexicali B.C.

Diplomado: Automatic Sprinkler Seminar.

Lugar y Fecha: Hotel Marriot del 27 de octubre al 29 de octubre de 2008 en San Diego, CA.

Curso: Inspection and Testing for the Sprinkler Industry.

Lugar y Fecha: NFSA del 03 al 05 de septiembre de 2008 en Phoenix, AZ.

Curso: Inspection, Testing & Maintenance of Water-Based Fire.

Lugar y Fecha: NFSA el 29 de julio de 2008 en Apple Valley, CA.

Curso: Layout Technician Training Class.

Lugar y Fecha: NFSA del 12 al 23 de octubre de 2009 en Phoenix, AZ.

Curso: Sprinkler Protection for Rack Storage.

Lugar y Fecha: NFSA el 30 de julio de 2009 en Apple Valley, CA.

Curso: Diseño de Redes de Agua Contra Incendios.

Lugar y Fecha: Editorial Albatros del 06 al 07 de octubre de 2010 en DF.

Curso: Diseño de Redes de Agua Contra Incendios.

Lugar y Fecha: Editorial Albatros del 06 al 07 de octubre de 2010 en DF.

Curso: Excelencia en la Calidad en el servicio al cliente.

Lugar y Fecha: CI Training el Dia 27 de noviembre de 2010 en Mexicali B.C.

Seminario: Diseño de Sistemas de rociadores automáticos conforme a las normas de FM Global

Lugar y Fecha: FM Global el 05 de abril de 2011 en Monterrey N.L.

Seminario: Instalación de Sistemas de rociadores automáticos conforme a las normas de FM Global

Lugar y Fecha: FM Global el 06 de abril de 2011 en Monterrey N.L.

Seminario: Primer Simposio capitulo México NFPA Cancun 2011

Lugar y Fecha: NFPA México 2011 en Cancún, Qr.

Seminario: Changes at Nicet

Lugar y Fecha: The Academy of Sprinkler el 22 de febrero de 2011 Online.

Seminario: FM Data Sheets 3.0

Lugar y Fecha: The Academy of Sprinkler el 10 de marzo de 2011 Online.

Seminario: Reglas para la instalación de rociadores NFPA 13 Protección del Almacenamiento

Lugar y Fecha: IFSA del 14 de agosto al 16 de agosto de 2012 Queretaro, Qro.

Seminario: Advanced Technician Training Seminar

Lugar y Fecha: NFSA de octubre de 2013 a febrero de 2014 Online.

Seminario: Diseño y cálculos hidráulicos avanzado

Lugar y Fecha: FPI del 18 al 20 de marzo de 2015 en DF

Seminario: Evaluación, Análisis y Determinación de Riesgos

Lugar y Fecha: FPI del 10 al 11 de febrero de 2015 en DF

Seminario: Primeros Auxilios

Lugar y Fecha: ISMAC el 16 de mayo de 2015 en Mexicali, BC.

Seminario: PV Update Insures Perspective Webminar

Lugar y Fecha: NFPA el 08 de octubre de 2015 Online.

Seminario: Determining Commodity Class for Storage

Lugar y Fecha: NFSA el 30 de abril de 2015 Orlando, FL.

Seminario: Simplifying NFPA 13

Lugar y Fecha: NFSA el 30 de abril de 2015 Orlando, FL.

Seminario: New Storage Protection Options, NFPA 13

Lugar y Fecha: NFSA el 01 de mayo de 2015 Orlando, FL.

Seminario: NFPA 13 Permissible Sprinkler Omissions

Lugar y Fecha: NFSA el 01 de mayo de 2015 Orlando, FL.

Seminario: Advanced Hydraulics

Lugar y Fecha: NFSA el 02 de mayo de 2015 Orlando, FL.

Seminario: Sprinkler System Plan Review

Lugar y Fecha: NFSA del 20 al 21 de octubre de 2015 Brea, CA.

Seminario: Basic & Advanced Seismic Protection

Lugar y Fecha: NFSA el 22 de octubre de 2015 Brea, CA.

Seminario: Uso, Manejo y Seguridad del Gas Natural

Lugar y Fecha: Veragas el 14 de noviembre de 2015 DF.

Seminario: Uso, Manejo y Seguridad del Gas LP

Lugar y Fecha: Veragas el 15 de noviembre de 2015 DF.

Seminario: NFPA 13 Installation of Sprinklers Systems Seminar

Lugar y Fecha: NFPA 9 de enero de 2016 en Anaheim, CA.

Seminario: Formación de Instructores

Lugar y Fecha: ConYCap en enero de 2016 Mexicali, BC.

Seminario: Comunica y Convence

Lugar y Fecha: Lenguaje Persuasivo: Magia Organica del 30 al 31 de enero de 2016 DF.

Seminario: Understanding, Applying and Enforcing NFPA 25

Lugar y Fecha: NFSA 3 de mayo de 2016 en Dana Point, CA.

Seminario: Diseño de sistemas de rociadores automáticos contra incendios para ingenieros por la SFPE

Lugar y Fecha: FPI del 25 al 26 de mayo de 2016 en DF

Seminario: Changes of the 2016 edition of NFPA 72 National Fire Alarm and Signaling Code

Lugar y Fecha: NFPA 12 de julio de 2016 en online.

Seminario: Seminario Bombas Contra Incendios Basado en NFPA 20 Ed. 2016

Lugar y Fecha: FPI del 14 al 15 de noviembre de 2016 en DF

Seminario: Estrategia para crecer tu negocio en redes sociales

Lugar y Fecha: Magno del 02 al 03 de diciembre de 2016 en Mexicali, BC.

Seminario: Eliminating the Use of Density/Area Curves for the Future

Lugar y Fecha: AFSA 25 de septiembre de 2017 en Red Rock, NV.

Seminario: NFPA 13 Changes to the 2016 edition-storage

Lugar y Fecha: AFSA 25 de septiembre de 2017 en Red Rock, NV.

Seminario: Building a Successful Design Team

Lugar y Fecha: AFSA 25 de septiembre de 2017 en Red Rock, NV.

Seminario: 12 most common mistakes to avoid when selling your business

Lugar y Fecha: AFSA 26 de septiembre de 2017 en Red Rock, NV.

Seminario: Sprinkler Protection Challenges for Architectural Features

Lugar y Fecha: AFSA 26 de septiembre de 2017 en Red Rock, NV.

Seminario: The untold stories of new product developments

Lugar y Fecha: AFSA 26 de septiembre de 2017 en Red Rock, NV.

Seminario: NFPA 13 Changes to the 2016 edition - installation

Lugar y Fecha: AFSA 27 de septiembre de 2017 en Red Rock, NV.

Seminario: Design Management: the least expensive profit enhancement

Lugar y Fecha: AFSA 27 de septiembre de 2017 en Red Rock, NV.

Curso: Proteccion de Data Centers y cuartos de telecomunicaciones

Lugar y Fecha: FPI el 28-29 de junio del 2017 CDMX.

Curso: Estrategias Digitales para empresas

Lugar y Fecha: Inteligencia Empresarial el 14 de diciembre del 2017 online.

Seminario: Todo lo que debes saber del Gas Natural y LP: Normas, distribución y mucho más. –

Lugar y Fecha: Neopetrol el 17-19 de Julio del 2017 CDMX

Curso: Sprinkler System Plan Review

Lugar y Fecha: Tucson AZ Enero 16-17 del 2018

Curso: Rough and Final Inspection of Sprinkler Systems

Lugar y Fecha: Tucson AZ Enero 18 del 2018

Seminario: Zurn pressure regulating valves

Lugar y Fecha: AutoSprink el 9 de mayo del 2018 Online.

Seminario: Diseño e Instalación de Espumas

Lugar y Fecha: FPI del 26 al 27 de junio del 2018 CDMX..

Seminario: Automatic Sprinkler system design and function

Lugar y Fecha: FMglobal el 25 de julio del 2018 Online.

Seminario: AFSA 2018

Lugar y Fecha: Washigton DC Octubre del 2018

Seminario: NFPA 13 Installation of Sprinklers Systems Seminar Edition 2019

Lugar y Fecha: NFPA del 10 al 12 de dic de 2018 en Anaheim, CA.

Seminario: NFPA 13 2019 edition – reorganizing the standard

Lugar y Fecha: AutoSprink el 25 de enero del 2019 Online.

Seminario: Smart Pipes & Fabrications Standards

Lugar y Fecha: AutoSprink el 13 de febrero del 2019 Online.

Seminario: Hydraulic Calculations for Loop Systems

Lugar y Fecha: AutoSprink el 25 de septiembre del 2019 Online.

Seminario: Foam and System Design

Lugar y Fecha: National Foam del 8 al 10 de octubre del 2019 Coatesville, PA.

PROYECTOS REPRESENTATIVOS:

Proyecto / Cliente & Localizacion	Servicio
Biotix Tijuana BC. 2020	Sistema CI de Rociadores y Mangueras Sistema de Aire Comprimido
Uline Expansión Mexicali BC. 2020	Sistema CI de Rociadores in racks en aerosoles y área de Foam
Uline Mexicali Mexicali BC. 2019	Sistema CI de Rociadores
Medline Mexicali BC. 2019	Sistema CI de Rociadores
Faurecia San Luis Potosí SLP, 2019	Sistema CI de Rociadores Sistema de Aire Comprimido
General Motors Company Silao Gto, 2018	Sistema CI de Rociadores
General Motors Company Almacen Silao Gto, 2017	Sistema CI de Rociadores
General Motors Company Body Shop Silao Gto, 2016-2017	Sistema CI de Rociadores
Ley Sendero Mexicali BC, 2017	Sistema CI de Rociadores
Sekisui	Sistema CI de Rociadores

Leon Gto, 2016	
Faurecia San Luis Potosi, SLP, 2015	Sistema CI de Rociadores
Draxlmaier Lagos de Moreno, Jalisco, 2015	Sistema CI de Rociadores
General Motors Company Body Shop San Luis Potosi, SLP, 2015	Sistema CI de Rociadores
General Motors Company Paint Shop Silao Gto, 2015	Sistema CI de Rociadores
Hasbro Izcalli, Estado de Mexico, 2015	Sistema CI de Rociadores
Parque Grande Izcalli, Estado de Mexico, 2015	Sistema CI de Rociadores
Heinegens Guadalajara, Jalisco, 2015	Sistema CI de Rociadores
Honda Cabinas de Pintura Celaya Cto, 2015	Sistema CI de Rociadores
Damco CDMX, 2015	Sistema CI de Rociadores
CPA Cuautitlan, Edo Mex, 2014	Sistema CI de Rociadores
Oshkosh Leon Gto, 2014	Sistema CI de Rociadores
Johnson Controls	Sistema CI de Rociadores

Celaya Gto, 2014	
Owens Corning Tlaxcala, Tlaxcala, 2014	Sistema CI de Rociadores
BRP Queretaro, Qro, 2014	Sistema CI de Rociadores
Honda Celaya Gto, 2014	Sistema CI de Rociadores
GKN Celaya Gto, 2014	Sistema CI de Rociadores
General Motors Company Expansion San Luis Potosi, SLP, 2014	Sistema CI de Rociadores
Dart Toluca, Edo Mex, 2014	Sistema CI de Rociadores
Revlon Cuautitlan, Edo Mex, 2014	Sistema CI de Rociadores
Schneider Guadalajara, Jalisco, 2014	Sistema CI de Rociadores
Honda Celaya Gto, 2013	Sistema CI de Rociadores
Sybron Dental Specialties 2013	Sistema CI de Rociadores
Walmart Acapulco, Gro, 2013	Sistema CI de Rociadores
Walmart Ixtapaluca, Edo Mex, 2013	Sistema CI de Rociadores

Walmart Metepec Edo Mex,2013	Sistema CI de Rociadores
Walmart Queretaro, Qro, 2013	Sistema CI de Rociadores
Walmart San Luis Potosi, SLP, 2013	Sistema CI de Rociadores
Walmart Satelite, Edo. Mex, 2013	Sistema CI de Rociadores
SAMS Acapulco, Gro, 2013	Sistema CI de Rociadores
SAMS Ciudad Juarez, Ch.2013	Sistema CI de Rociadores
SAMS Guadalajara, Jalisco, 2013	Sistema CI de Rociadores
SAMS Metepec Edo Mex, 2013	Sistema CI de Rociadores
SAMS Pachuca, Hidalgo, 2013	Sistema CI de Rociadores
SAMS Polanco, DF, 2013	Sistema CI de Rociadores
SAMS Puebla, Puebla, 2013	Sistema CI de Rociadores
SAMS Queretaro, Qro, 2013	Sistema CI de Rociadores
SAMS San Luis Potosi, SLP, 2013	Sistema CI de Rociadores

American Standard Tlaxcala, Tlaxcala, 2012	Sistema CI de Rociadores
Owens Tlaxcala, Tlaxcala, 2012	Sistema CI de Rociadores
American Standard Aguascalientes, Aguascalientes, 2012	Sistema CI de Rociadores
AAK Morelia, Mich, 2012	Sistema CI de Rociadores
Sams Hermosillo, Son, 2012	Sistema CI de Rociadores
Sams Guadalajara, Jalisco, 2012	Sistema CI de Rociadores
ABC San Juan del Rio, Qro. 2012	Sistema CI de Rociadores
DANA Toluca, Edo Mex, 2012	Sistema CI de Rociadores
Johnson Controls Toluca, Edo Mex, 2012	Sistema CI de Rociadores
Iron Mountain Toluca, Edo Mex, 2012	Sistema CI de Rociadores
Sams Tuxtla Gutierrez, Chiapas, 2012	Sistema CI de Rociadores
Johnson Controls Celaya, Gto, 2012	Sistema CI de Rociadores
General Motors	Sistema CI de Rociadores

San Luis Potosi, SLP, 2012	
Mazda Salamanca, Gto, 2012	Sistema CI de Rociadores
Agroenzimas Toluca, Edo. Mex, 2011	Sistema CI de Rociadores
UTC Expansion Mexicali, BC, 2011	Sistema de Gas Natural
San Martin Obispo Cuautitlan Izcalli, Edo, Mex. 2011	Sistema CI de Rociadores
Frexport Zamora, Michoacan, 2011	Sistema CI de Rociadores
Casa Colorada Toluca, Edo. Mex, 2011	Sistema CI de Rociadores
Inamex Texcoco, Edo. Mex, 2011	Sistema CI de Rociadores
TRW Queretaro, Qro, 2011	Sistema CI de Rociadores
Mina Frisco Aguascalientes, Aguascalientes, 2011	Sistema CI de Rociadores
Emmerson Mexicali, BC, 2010	Sistema CI de Rociadores
FAPSA El Salto, Jalisco, 2010	Sistema CI de Rociadores
Triumph Zacatecas, Zac, 2010	Sistema CI de Rociadores Sistema de Gas LP

	Sistema de Aire Comprimido
Allstyle Agua Prieta, Sonora, 2010	Sistema CI de Rociadores
APL Cuautitlan Izcalli, Edo, Mex. 2010	Sistema CI de Rociadores
Facultad de Ingeniería UABC Mexicali, BC, 2009	Sistema CI de Rociadores Sistema de Gas LP Sistema de Aire Comprimido Sistema de Vacío
Samsung Cuautitlan Izcalli, Edo, Mex. 2009	Sistema CI de Rociadores
Kimberly Clark Tlalnepantla, Edo Mex, 2009	Sistema CI de Rociadores
Plexus Ciudad Juarez, Ch. 2009	Sistema CI de Rociadores Sistema de Gas LP Sistema de Aire Comprimido
Gimnasion DF 2009	Sistema de Gas LP
Medline Nuevo Laredo, Tamaulipas, 2009	Sistema CI de Rociadores Sistema de Gas Natural Sistema de Aire Comprimido
Walmart Bodega Aurrera Chihuahua, Ch, 2009	Sistema CI de Rociadores
Timsa Mexicali BC, 2009	Sistema de Gas Natural Sistema de Gas LP
Johnson Controls	Sistema de Gas Natural

Monterrey NL, 2009	
Honeywell Turbos Mexicali, BC, 2009	Sistema CI de Rociadores
Rheem Mexicali, BC, 2009	Sistema de Gas LP Sistema de Gas Natural
Iron Mountain Monterrey, NL, 2008	Sistema CI de Rociadores
Saint Johns Tijuana, BC, 2008	Sistema CI de Rociadores
Cobach Tijuana, BC, 2008	Sistema CI de Rociadores
Walmart Tijuana, BC, 2008	Sistema CI de Rociadores
SPEC Durr Queretaro, Qro, 2008	Sistema CI de Rociadores
TRW Queretaro, Qro, 2008	Sistema CI de Rociadores
L'oreal Cuautitlan Izcalli, Edo, Mex. 2008	Sistema CI de Rociadores
Samsonite Cuautitlan Izcalli, Edo, Mex. 2008	Sistema CI de Rociadores
Goodrich Mexicali, BC, 2008	Sistema CI de Rociadores Sistema de Gas Natural Sistema de Aire Comprimido
Whirpool Monterrey NL, 2008	Sistema de Gas Natural

UABC Valle de las Palmas, BC, 2008	Sistema CI de Rociadores Sistema de Gas LP Sistema de Aire Comprimido
Gulfstream Mexicali, BC, 2007	Sistema CI de Rociadores
Skill Bosch Mexicali, BC, 2007	Sistema CI de Rociadores
Sony Mexicali, BC, 2007	Sistema CI de Rociadores
Ascotech Mexicali, BC, 2007	Sistema CI de Rociadores
Kellogs Mexicali, BC, 2007	Sistema CI de Rociadores
Novamex Mexicali, BC, 2007	Sistema CI de Rociadores Sistema de Gas LP Sistema de Gas Natural
Massimo Mexicali, BC, 2007	Sistema CI de Rociadores
SKB Mexicali, BC, 2007	Sistema CI de Rociadores
North Safety Mexicali, BC, 2007	Sistema CI de Rociadores
SPG Paper Mate Mexicali, BC, 2007	Sistema CI de Rociadores
Galerias Mexicali, BC, 2007	Sistema de Gas Natural

El Refugio

Mexicali, BC, 2007

Sistema de Gas LP