



 **LORCA**  
PROYECTOS INDUSTRIALES

# CONTENIDO

 **Introducción**

 **Nuestros Valores**

 **Nosotros**

 **Procesos**

 **Servicios**

 **Casos de Éxito**

 **Infraestructura**

 **Contáctanos**

## *LORCA®| Proyectos Industriales*

Somos una **empresa joven**, pero con un equipo de colaboradores multidisciplinarios **con más de 20 años de experiencia profesional**. Nos especializamos en proporcionar servicios industriales de ingeniería, instalación y mantenimiento de equipos industriales. Así mismo, realizamos trabajos electromecánicos, estructuras metálicas y obra civil, **especializándonos en la fabricación de tanques y equipos de proceso en acero inoxidable**.



### *Giro de la Empresa*

Diseñamos, fabricamos e instalamos equipos de proceso industrial, además de ofrecer servicios de mantenimiento y soluciones electromecánicas de alta calidad. **Contamos con amplia experiencia en la industria alimenticia, farmacéutica y química**, brindando soporte técnico especializado y atención integral. Desarrollamos proyectos metalmecánicos, industriales y comerciales, adaptándonos a las necesidades específicas de cada cliente, con un enfoque en la eficiencia, innovación y calidad en cada etapa del proceso.





## *Nuestros Valores*

Estos son los **valores que nos inspiran y guían cada día**. Reflejan cómo **trabajamos, cómo colaboramos con nuestros clientes y cómo enfrentamos cada proyecto**.

En la siguiente página encontrarás los **principios que definen a Lorca**, una empresa que actúa con profesionalismo, **compromiso y cercanía para lograr resultados de calidad cercana y de confianza para lograr resultados excepcionales**.



## Nuestros Valores



### Experiencia Técnica

*Valoramos el conocimiento profundo y comprobado que respalda cada proyecto.*



### Innovación con Responsabilidad

*Aunque somos una empresa joven, impulsamos soluciones actuales y eficientes, sin dejar de lado la seriedad y responsabilidad que requiere el trabajo industrial.*



### Compromiso con la Calidad

*Nos enfocamos en entregar resultados de alto nivel en cada servicio, desde la ingeniería hasta la fabricación de equipos, garantizando precisión, durabilidad y cumplimiento de normativas.*



### Profesionalismo Multidisciplinario

*Trabajamos con equipos de distintas disciplinas para abordar cada reto con una visión integral, técnica y estratégica.*



### Seguridad y Confiabilidad

*Cumplimos con los más altos estándares de seguridad industrial, asegurando entornos de trabajo estables y productos confiables para nuestros clientes.*



### Cercanía con el Cliente

*Creemos en relaciones sólidas y transparentes. Escuchamos, proponemos y colaboramos de forma activa con nuestros clientes en cada etapa del proyecto.*



### Orientación a Resultados

*Nuestra prioridad es cumplir los objetivos de cada cliente, optimizando tiempos, recursos y calidad en cada entrega.*

## *LORCA® | Nuestra Filosofía*

Es **siempre usar los métodos y equipos que manejan nuestros clientes en sus estándares**, buscando optimizarlos al máximo, además de que tratamos de usar **tecnología de punta en cada uno de los proyectos** que ejecutamos, adaptando esta tecnología a las necesidades exactas que se tengan, **buscando además una planeación adecuada para evitar los retrasos durante el desarrollo, siempre con la visión de que se cumplen los objetivos en tiempo, calidad y costos.**



## Sobre Nosotros

### Nuestra Misión

Desarrollar y ejecutar proyectos industriales, comerciales y de servicios **cumpliendo las expectativas, estándares de calidad** de nuestros clientes, a través del liderazgo y el desarrollo humano con **tecnología enfocada a la innovación**.

### Nuestra Visión

Ser la mejor opción para los clientes, otorgando valor agregado con un **alto nivel de ingeniería e innovación**. Teniendo un **equipo de trabajo comprometido y motivado** que nos conduzca al liderazgo empresarial a largo plazo.

### Nuestro Enfoque

Generar soluciones para proyectos de construcción industrial, con un enfoque en la **gestión eficiente** de obras.



## Sobre Nosotros



### Nuestra Metodología

Nuestros servicios van desde el desarrollo de un Proyecto Industrial que nos distingue, instalación, mantenimiento y pailería, hasta fabricación y montaje de tuberías, equipos, estructuras y ducterías.



### Nuestra Personalidad

Reflejamos la esencia de una empresa sólida y confiable, con enfoque a soluciones industriales de alto nivel, haciendo las cosas con precisión, compromiso y una actitud profesional.



### Nuestra Comunicación

Se caracteriza por la claridad, el profesionalismo y una autoridad técnica bien fundamentada, sin perder la cercanía con nuestros clientes y aliados estratégicos.

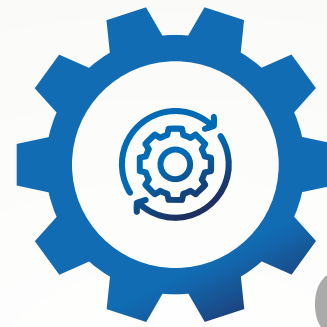
## Nuestro Proceso Consta de 3 Etapas



01

### Conceptual

Conocer del proyecto para desarrollar una planeación estratégica del Proyecto.



02

### Desarrollo

Desarrollo del Proyecto el cual consta de la ejecución y trabajo en equipo de nuestros colaboradores.



03

### Detalle

Se analiza el resultado para la entrega del Proyecto Final.





## *Somos especialistas en Servicios de Fabricación, Montaje y Mantenimiento de*

- *Tuberías y Accesorios*
- *Soldadura en General*
- *Estructuras*
- *Pailería*
- *Servicios de Grúas*



## *Servicios Especializados de Fabricación, Montaje y Mantenimiento en Equipos como*

Reactores, intercambiadores de calor, condensadores de superficie, re-hervidores, vaporizadores autoclaves, torres de destilación, decantadores, recipientes de presión, tanques de almacenamiento, filtros tipo canasta, agitadores, equipo acabado sanitario, transportadores de cadena, transportadores de tablilla, transportadores helicoidales, elevadores de cangilones, rodillos de banda, silos, ciclones, cribas ,tolvas, lavaojos, regaderas de emergencia, fabricación de tapas tóricasféricas, maquila de rolado, corte y doblez.



## *Casos de Éxito*

Presentamos a continuación, una relación de algunas de las empresas más importantes en las que hemos desarrollado proyectos, fabricado equipos, proporcionado personal especializado por administración y/o apoyado en trabajos de mantenimiento:

**Empresa:** Roche Mexicana de Fármacos, s.a de c.v.

**Ubicación:** Km 32.5 Carretera Guadalajara - El Salto, El Salto, Jalisco.

**Fecha:** 1991 A 1995.

**Proyectos destacados:**

Pruebas de arranque y puesta en marcha del área de: polvos, multipropósito y ácido ascórbico. Fabricación y montaje de estructura, silos, tanques de almacenamiento, tolvas receptoras, transporte neumático, contra incendios, automatización, pruebas de arranque y puesta en marcha, para edificio de contra incendios, automatización, pruebas de arranque y puesta en marcha, para edificio de pre mezclas.



**Empresa:** Quimikao s.a. de cv.

**Ubicación:** Km 22.5 Carretera Guadalajara - El Salto, El Salto, Jalisco.

**Fecha:** 1992 A 1995 Y 2001 A 2007.

**Proyectos destacados:**

Fabricación de líneas de hidrógeno, reparación de reactores, línea de pozos 1 y 4, sistema contraincendios de naves M-1, M-4 y mantenimiento en tuberías y tanques de servicios y proceso.



**Empresa:** Grupo Roche Syntex, s.a. de c.v.

**Ubicación:** Km 4.5 Carretera federal Cuernavaca – Cuautla.

**Fecha:** 1996 A 2004.

**Proyectos destacados:**

Cambio de tanques, equipos, tuberías y estructuras por remodelación, fabricación e instalación de tanques, racks exteriores e interiores, planta de tratamientos biológicos, red contra incendios, centrifugas, turbogenerador para autoabastecimiento eléctrico y calderas, entre otros.



**Empresa:** Grupo Embotelladoras Unidas, s.a. de c.v.

**Ubicación:** Severo Díaz N° 17 PH 1. Guadalajara, Jalisco.

**Fecha:** 2004 Y 2010.

**Proyectos destacados:**

Fabricación de tanques, tuberías para fructosa, y cabezales de vapor y condensados.



**Empresa:** Infineum México, s.a. de c.v.

**Ubicación:** Km 22.5 Carretera Guadalajara - El Salto, Jalisco.

**Fecha:** 2008 a la fecha.

**Proyectos destacados:**

Montaje de tanques de proceso y para almacenamiento, cabezales principales y derivaciones a bombas y equipos, cambio de la reja e ingresos perimetrales, re-acondicionamiento de tanques, por medio de sand-blating, aplicación de recubrimiento y aislamiento térmico.



**Empresa:** Aranal, s.a. de c.v.

**Ubicación:** Paraíso No 1936. Guadalajara, Jalisco.

**Fecha:** 2008 A 2011.

**Proyectos destacados:**

Fabricación, instalación y montaje de red contra incendios, tanques, tuberías, cubiertas de multi-panel y mantenimiento general en pailerías, tuberías y estructuras en aéreas como: aceitera, extracción, modificados, dextrinas y sorbitol maltes.



**Empresa:** IMSA Industrializadora de Maíz, s.a. de c.v.

**Ubicación:** Calle 5 No 956. Guadalajara, Jalisco.

**Fecha:** 2009 A 2012.

**Proyectos destacados:**

Fabricación, instalación y montaje de tanques para almacenamiento junto con sus respectivas tuberías.



**Empresa:** Cadenas Rosh, s.a. de c.v.

**Ubicación:** Santos Degollado No 1259. Guadalajara, Jalisco.

**Fecha:** 2010 A 2012.

**Proyectos destacados:**

Fabricación de columna de destilación y re-hervidor



**Empresa:** Alen del norte, s.a. de c.v.

**Ubicación:** Km 24.5 Carretera Guadalajara - El Salto, El Salto, Jalisco.

**Fecha:** 2008 A 2011.

**Proyectos destacados:**

Fabricación, instalación y montaje de tanques y tolvas para el área exterior



**Empresa:** CP Ingredientes, s.a. de c.v.

**Ubicación:** Paraíso No 1944. Guadalajara, Jalisco.

**Fecha:** 2008 a la fecha.

**Proyectos destacados:**

Fabricación, instalación y montaje de tanques para almacenamiento junto con sus respectivas tuberías.



**Empresa:** Omnilife Manufactura, s.a. de c.v.

**Ubicación:** Km 2.5 Carretera San Martín de las flores.

**Fecha:** 2011 A 2012

**Proyectos destacados:**

Fabricación, instalación y montaje de tanques, tolvas, tuberías y aislamiento del área de producción, así como mantenimiento general en estructuras y equipos como los ya antes mencionados.



**Empresa:** Sesajal, s.a. de c.v.

**Ubicación:** Calle 22 No 2332. Zona industrial. Guadalajara, Jalisco.

**Fecha:** 2011 a la fecha.

**Proyectos destacados:**

Fabricación, instalación y/o montaje de tanques, tolvas, transportadores helicoidales, tuberías, estructuras, equipos especiales, alumbrado, red eléctrica. Pruebas y puesta en marcha de la planta de Tahini. Actualmente se realizan trabajos de mantenimiento de equipo, tuberías, estructuras; acondicionamiento de planta 2 dentro de lo que incluye la fabricación de tanques, tuberías, ducteria y estructuras.



**Empresa:** Laboratorios Sophia s. a. de c.v.

**Ubicación:** Tecnology Parck Av. paseo del norte No. 5255, Zapopan Jalisco.

**Fecha:** 2011 A 2013

**Proyectos destacados:**

Fabricación e instalación de pasamanos ornamentales de acero inoxidable tanto para interiores como para exteriores, modificación de rejillas del sistema de trincheras.



**Empresa:** Delimex de México s.a. de c.v.

**Ubicación:** Parque Ind. Tec. II periférico sur No.7980 Edif. 3-D,  
Tlaquepaque Jalisco.

**Fecha:** 2011 a la fecha.

**Proyectos destacados:**

Fabricación, instalación y/o montaje de tanques, marmitas, plataformas, tuberías y equipos. Actualmente se trabaja en proyectos de mantenimiento y mejora de las instalaciones.



**Empresa:** Sabritas S. de R. L. de C.V. Planta Guadalajara

**Ubicación:** Av. Moctezuma No. 2300, Zapopan Jalisco

**Fecha:** 2014 a la fecha.

**Proyectos destacados:**

Fabricación, instalación y/o montaje de tubería y mamparas para las trampas de grasa y separación de sólidos.



**Empresa:** Alimentos Finos de Occidente s.a. de c.v

**Ubicación:** Av. 8 de Julio No. 2714, Zona industrial. Guadalajara, Jalisco.

**Fecha:** 2013 a la fecha.

**Proyectos destacados:**

Desmontaje, remplazo, automatización, pruebas y puesta en marcha de condensadores dañados junto con sus tuberías de amoníaco. Limpieza y aplicación de recubrimientos en equipos, tuberías, plataformas y muros. Red contra incendios.

Actualmente se trabaja en proyectos de mantenimiento y mejora de las instalaciones y equipos de proceso.







## *Infraestructura*

A continuación le presentamos un listado con gran parte de la maquinaria y equipo con los que cuenta la empresa:

50	<b>Máquinas para soldar, marca Miller 250 AC y DC</b>
15	<b>Equipos de oxicorte marcas, Smith y Harris</b>
20	<b>Equipos para soldar con sistema TIG, marca Weldtec</b>
5	<b>Máquinas para soldar de alta frecuencia</b>
1	<b>Dobladora hidráulica de placa, marca Chicago</b>
1	<b>Dobladora manual de 10"</b>
2	<b>Tornos</b>
3	<b>Roladoras de 10" hasta 34". Roladora de 6" hasta 3/8". Roladora de 5" hasta 3/8"</b>
1	<b>Cortadora de placa, marca Cincinnati</b>
2	<b>Máquinas convadoras para la fabricación tapas toriesféricas</b>
1	<b>Máquina cejadura para la fabricación de tapas toriesféricas</b>
1	<b>Taladro y fresadora de banco marca Adcock &amp; Shipley</b>
3	<b>Taladros de banco marca Hartford.</b>
4	<b>Equipo de plasma</b>



- 1 Tractocamión marca International, mod. 1994, capacidad 25 Ton.
- 1 Camioneta estacas marca Ford, mod. 2009, capacidad de 3.5 Ton.
- 1 Camioneta estacas marca Ford, mod. 1999, capacidad de 3 Ton.
- 1 Camioneta Pick Up marca Ford, mod. 2004, capacidad para 1 Ton.
- 1 Camioneta Pick Up marca Ford, mod. 2011, capacidad para 1 Ton.
- 1 Camioneta Pick Up marca Ford, mod. 2001, capacidad para 1 Ton.
- 2 Camioneta Pick Up marca GMC, mod. 2008, capacidad para 1 Ton.
- 1 Camioneta Pick Up marca Ford, mod. 2001, capacidad para 0.75 Ton.
- 2 Camioneta Pick Up marca Ford, mod. 2002, capacidad para 0.75 Ton.
- 1 Camioneta Pick Up DC marca Toyota, mod. 2008, cap. 0.75 Ton.
- 1 Camioneta marca Ford, modelo 2002, capacidad para 12 pasajeros.
- 1 Automóvil marca Ford, modelo 2005, capacidad para 5 pasajeros.
- 1 Grúa autopropulsada marca Grove, mod. 1982, capacidad para 20 Ton.
- 1 Grúa articulada marca Grove, modelo 1985, capacidad para 22 Ton.
- 1 Grúa sobre camión marca T-rex Stinger, modelo 1998, capacidad para 15 Ton.





## Contacto

A continuación le presentamos información de las personas que pueden atender los servicios en los que podemos colaborar con su Empresa:

### Director General

*Ing. Ind.* Cristian López Ruíz.

*Tel. Oficina:* (33) 36 95 1885

*Tel. Celular:* 331 547 4892

*mail:* cristian.mypromi@hotmail.com

### Coordinador de proyectos

### Coordinador de proyectos

*Ing.* Ubaldo Torres García

*Tel. Oficina:* (33) 36 95 1885

*Tel. Celular:* 331 547 4902

*mail:* torrs.loba@hotmail.com



[www.LORCA.mx](http://www.LORCA.mx)

LORCA  
Proyectos Industriales  
Maple no. 13 Col. Cerro del 4  
Tlaquepaque Jalisco C.P. 45601  
 + 52 (33) 3113 - 1145