



DATOS GENERALES DE LA EMPRESA:

Aceframa S.A de C.V.

Dirección: José María Morelos y Pavón #1751, colonia Morelos C.P. 25017, Saltillo Coahuila.

Tel: (844) 143-00-35

Cel.: (866) 173-5255

RFC: ACE121107UN0

www.aceframa.com

Facebook: Aceframa SA de CV

Instagram: Aceframa.mx

LinkedIn: Aceframa SA de CV

E-mail: fmata@aceframa.com

Valores

- Trabajo en equipo
- Responsabilidad
- Honestidad
- Equidad
- Atención al cliente
- Ética profesional
- Mejora continua.

Diplomas

- PARKER HANNIFIN DE MEXICO S.A de C.V

Curso de aplicación y selección de válvulas solenoides .

- MSI

CARTA MAGNA

Disciplina progresiva.

Quienes somos

Empresa de ingeniería especializada en el desarrollo de proyectos de construcción e instalaciones industriales.

Durante los proyectos elaborados, ACEFRAMA ha cumplido en tiempo y forma con los requerimientos de los clientes, que han servido como una recomendación para seguir trabajando. Los servicios ayudan a maximizar su negocio asegurando una mejor calidad y precisión.

Misión

Satisfacer a nuestros clientes, ofreciendo servicios de calidad gracias a nuestro conocimiento, proporcionar confianza y soluciones integrales y entrar en el mercado con tecnología de punta.

Visión

Ser líderes en el mercado de la integración y diseño de sistemas, servicios eléctricos y electrónicos, soluciones innovadoras en el sector industrial y Comercial.

RIGGING

SERVICIO DE MAQUINARIA PESADA

Empresa	
Año	2008-2009
capacidad	

Reubicación de equipos

Empresa	
Año	2008-2009
capacidad	

Transferencia de planta
10 estaciones de trabajo
robots y estructura

Empresa	
Año	2009-2011
Capacidad	200 TONELADAS

En la Planta Querétaro se Instaló Maquinaria por cambio de producción, 20 maquinas con un peso aproximado de 200 Toneladas.

Empresa	
Año	2010-2011
capacidad	

Reubicación de estaciones de trabajo, planta Van Rob. Recorte de transparencias , aproximadamente 100 mts. Transferencia de planta línea de ejes.

Empresa	
Año	2011-2012
Capacidad	26 Celdas de Robots Fanuc.

Se realiza reubicación de la planta ubicada en Tlanepanta Edo. De México a Silao, Guanajuato. El movimiento incluye 26 Celdas de Robots Fanuc.



Empresa	
Año	2011-2012
capacidad	

Reubicación de planta
Tlalnepantla Estado de
México a Silao Guanajuato

Empresa	
Año	2012
capacidad	300 toneladas

Estaciones de trabajo,
300 toneladas, 20
celdas de robot.

Empresa	
Año	2012
capacidad	3 toneladas

Planta Silao Guanajuato.
Reubicación de líneas de
puentes , movimientos,
equipos , robots.
Trunnion ampliación de línea
de producción 5 robots mas.

Empresa	
Año	2012-2013
capacidad	

Se realiza la instalación de tableros de subestación, instalando interruptor principal Master Pac 1200 Amp. Y equipo de medición PM800 que alimenta la línea de producción recién instalada.



Empresa	
Año	2013
capacidad	200 toneladas

En Apodaca N.L. se transfiere Línea de Pintura a U.S.A de aproximadamente 200 Toneladas de Maquinaria, transportadores, cabinas de Pintura y tableros Eléctricos.



Empresa	
Año	2013
capacidad	

En Planta Ramos Arizpe Coahuila.

Se lleva a cabo el traslado de 3 Celdas de Robots a la Ciudad de Silao, Guanajuato.

Incluyendo en cada celda:

- 2 Mesas de Trabajo.
- 2 Robots Fanuc con sus controladores.
- Tableros PDP, MCP, OI_BOX, PANEL VIEW.
- Cableado total de control y fuerza.
- Guardas de Celda y Charola de control y fuerza.

Empresa	
Año	2013
capacidad	40 toneladas

Transferencia en área local de la planta Saltillo, Coahuila de aprox. 40 Ton. En Maquinas así como todos los servicios para su instalación.

Empresa	
Año	2013
capacidad	8 toneladas

Apodaca parque Lenox
 Transferencia de línea
 de pintura de Apodaca
 E.U.
 Tanques E-COAT
 Aproximadamente 30
 mts. de longitud

Empresa	
Año	2014
capacidad	80 toneladas

En esta empresa situada
 en Querétaro, Querétaro.
 Se realizó la reubicación
 de una Prensa de aprox.
 80 Toneladas.
 Así como tableros
 principales de 3200 amp.
 De la subestación con
 interruptores principales
 Master Pac de 800 a
 1200 amp.

Empresa	
Año	2019
capacidad	9 Toneladas

En la empresa COTY MARISCALA .

Se lleva a cabo el desmantelamiento de un CONVEIR y periféricos.

Energía 127 volts y 220.

25 mts de longitud. 2 mts de ancho y 3 mts de alt.

