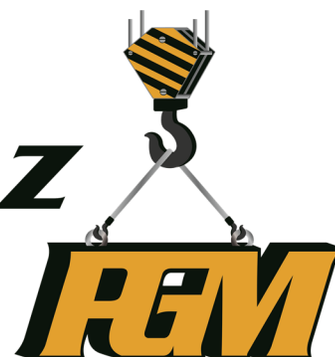




**PROGRÚAZ**  
**MÉXICO**



*GRUAS VIAJERAS, MONORRIELES, ELEVADORES MONTACARGAS, POLIPASTOS,  
ELECTRIFICACIONES, REFACCIONAMIENTO, SERVICIO & REPARACIONES.*



## QUIÉNES SOMOS?

Empresa 100% Mexicana comprometida con nuestros clientes, especializada en el ramo electro-metal-mecánico dedicada al diseño, fabricación, innovación y modificación a grúas viajeras, polipastos, elevadores de cargas y monorrieles.

Proveedora de equipos de elevación (polipastos), guas viajeras, accesorios y servicios de mantenimientos preventivo/correctivo eléctrico y mecánico en el área de metropolitana de Guadalajara, Jal., hoy en día con Aliados y Presencia en Celaya, Aguascalientes, Monterrey, Cd Sahagún, Hgo., San Luis Potosí, Monclova, Querétaro y Veracruz; nuestra proyección es contar con Centros de Servicio localizados en Jalisco, Aguascalientes, Celaya & Cd Sahagún, Hgo.

Progruaz México cuenta con una alianza y respaldo de Marcas Globales para lograr un producto de gran calidad y prestigio con una planta de producción con personal certificado y calificado que garantiza un servicio integral desde el diseño de grúas o equipos, hasta la fabricación, montaje, pruebas, capacitación, mantenimientos y certificaciones.

## HISTORIA

Empresa Mexicana; Fundada por el Ing. Cesar Rodrigo Ayala Zarazúa dedicada el suministro de Grúas Viajeras; con más de 20 Años de Experiencia en el mercado, especializados en el área técnica de servicio calificado y de ensamble, área comercial, equipos especiales para Áreas Clasificadas (NEC—ATEX), Ingeniería en fabricación y, Desarrollo de cálculo estructural; ofreciendo nuestra experiencia a disposición, como:

- ◆ Conocimiento de lineamientos y normatividades de servicios y de fabricación adquiridos en base al estudio de las Normas que rigen a nivel mundial como; NOM - CMAA - FEM - HMI - OSHA.
- ◆ Amplio estudio en la gama de productos nacionales e importados, estándares y áreas clasificadas; Experiencia es basada a los conocimientos adquiridos en base al estudio de las normatividades internacionales, así como de los fabricantes de equipos como CM-MEXICO “COLUMBUS MCKINNON GROUP”, R&M MATERIALS HANDLING INC “KONE CRANES”, HARRINGTON HOIST “KITO GROUP COMPANY”, RESEMSA, MISIA Paranchi, entre otros.

Nuestra finalidad es incorporarnos como proveedor confiable y otorgar los mejores precios, tiempos, productos, servicio calificado y ser la mejor alternativa para nuestros clientes.

2000. Inicia nuestro desarrollo en aprendizaje profesional del ramo; ensamble y reparación de equipos de elevación y grúas viajeras, mantenimiento preventivos/correctivos, y en 2004 Recibo la promoción directa para ser colaborador de Área de proyectos dentro de una empresa líder en zona local, así mismo en 2005 Trasciendo a ser colaborador directo del Gerente y uno de los dueños.

2005-2013. Cierre de proyectos importantes para el sector publico como CFE, PGR, Ferromex, Pemex, SIAPA; así como del sector privado como son Honda, Honeywell, The Haskel CO, IBERDROLA, Tequila Patrón, Siemens, ABENGOA, Flextronics, SCI, Nestlé, Trasca, Rotoplas, Kodak, Continental, entre otros.

2013-2015. Desarrollo en costeos, cálculos y diseños de proyectos especiales y logrando concretar proyectos con empresas licitadoras, paraestatales y del sector privado.

2015-2016. Iniciamos operaciones formalmente como empresa independiente con grandes alianzas de Marcas y Empresas Nacionales, Americanas y Europeas logrando concretar proyectos con SEDENA, grúas viajeras BAM-5.



## HISTORIA

2016-2017. Nos consolidamos como representantes de la línea de electrificaciones para Grúas Urbelaser - GASORI / Así mismo a sabiendas de nuestro potencial nos incorpora a su red de distribuidoras la compañía CONDUCTIX.

2018-2023. Nos consolidamos como empresa 100% confiable para GRUPO TRACSA/SITSA, colaborando con el suministro de grúas viajeras para líneas de proceso.

**2019. Se concreta sociedad con la Cia. VASE ESTRUCTURAS METÁLICAS SA DE CV, direccionada por el ING. EDUARDO VALLE SOTO; con la finalidad de dar los mejores precios, exclusividad y afianzarnos en la consolidación de ser la mejor compañía como Fabricante Estructurar y de Grúas Viajeras, Prestadora de servicios y con los costos mas competitivos de mercado.**

2019-2020. Convenios comerciales y fabricación de grúas con empresas como CONSTRUCARR, FLEXOMETAL, FERROMEX, y CITIJAL y consolidarnos como proveedor confiable en empresas privadas de nivel internacional como CMPC, DAIDO METAL, HUNTSMAN.

2020-2021. Se concreta convenio comercial para zona occidente con el fabricante de componentes BRIMA y expansión de nuestra línea de productos como proveedor y fabricante de elevadores industriales y de Personal en conjunto con la marca CANNY logrando concretar convenio comercial con Grupo Aloft y West Point "UAG".

2021-2022. Logramos incrementar nuestro catalogo de distribuciones al incorporar convenio comercial con la marca ABUS - PODEM - LETAI - MAGNETEK - CELESTRON.

2022. Se logra consolidar relación comercial con el actual distribuidor de acero con mayor crecimiento y proyección "Aceros Bugambilia",

2023. Sigue la Proyección como proveedor de confianza con proyectos con las empresas MEOSA (Grúa viajera 10Ton.), ESBELTA EDIFICACION (Componente Grúa 10Ton & provisión de ingeniería de fabricación), SAYNTCO (automatiza de elevadores para personas CFE-Torreón)

2024. Nuestra siguiente Proyección es consolidar convenio de Distribución de la marca CM-Mexico "COLUMBUS MCKINNON GROUP".

## MISIÓN

Servir con calidad humana y pasión, bajos costos, Lealtad y honestidad.

“EL CLIENTE ES LA RAZON DE SER”

## VISIÓN

Consolidar y mantener el liderazgo en el mercado, ser la mejor opción para los cliente y el mejor empresa para trabajar.

“SER EMPRESA LIDER”

## VALORES

Rentabilidad | Honestidad | Excelencia | Liderazgo | Pasión  
Normatividad | Seguridad | Calidez

“EL FUNDAMENTO DE NUESTRA MISION”



CON UNA GRAN CALIDAD, EFICIENCIA E INTELIGENCIA, NUESTROS COLABORADORES SON CONSTANTES, ENTRENADOS Y CERTIFICACIÓN PARA SU FUNCIÓN EN NUESTRO ESQUEMA DE TRABAJO LO QUE GARANTIZA QUE SU PRODUCTO ES FABRICADO CON CARÁCTER, TECNOLOGÍA, SERIEDAD, ALEGRÍA Y GRAN CALIDAD, DANDO COMO RESULTADO UN PRODUCTO CONFIABLE Y DE LAS MEJORES CONDICIONES.

*“NUESTRO OBJETIVO ES SER LA OPCION # 1”*

*COMPROMISO DE CALIDAD Y EFICIENCIA SOBREPASANDO LAS EXPECTATIVAS Y EXIGENCIAS DE LOS CLIENTES CON LOS MEJORES ESTÁNDARES DE CALIDAD Y PRECIOS*

---

# SERVICIOS

## DISEÑO Y FABRICACION:

- ◆ Grúas viajeras sobre rieles y colgantes:
  - i. Construcción Monopuente & Bipuente / Gantry & Semi-Gantry
  - ii. Grúas Bandera & Pluma / Radio de giro 90° - 360°
  
- ◆ Elevadores para Carga/Montacargas & Montaplatos.
- ◆ Monorraíles Rectos y Curvos de fabricación convencional o especial.
- ◆ Cargadores para Grúas y Carros Transfer.
  
- ◆ Estructuras Metálicas Industrial & Residencial, Naves Industriales & Laminación.
  - i. Construcción de Estructuras a Nivel de Precisión +/- 3mm.
  - ii. Certificación de soldaduras.
  - iii. Peritaje estructural.

## SERVICIOS DE:

- ◆ Reforzamiento Estructural.
- ◆ Mantenimiento Correctivo / Preventivo / Predictivo.
- ◆ Actualización y Modernización de Grúas viajeras.
- ◆ Programas y Pólizas de Mantenimiento preventivo y correctivo programado.
- ◆ Implementación de SOFTWARE para inspeccionar tiempos de operación y desgastes con notificaciones remotas.
- ◆ Suministro, montaje, nivelación, alineación, paralelismo de trabe de carril y riel.
- ◆ Venta de componentes para grúas (polipastos-cargadores-alimentaciones eléctricas-accesorios)
- ◆ SERVICIO EXPRESS; Consientes de la necesidad de nuestros clientes ofrecemos atención inmediata, teniendo a su disposición cuadrillas y técnicos altamente capacitados para dar solución a su requerimiento.

## TÉCNICOS CALIFICADOS:

- ◆ Nuestra Empresa se concreta al padrón REPSE, mismo que nos encausa para que nuestros técnicos sean:
  - Entrenados para Servicio Integral de asistencia 24/7
  - Acreditados para la operación y con adiestramiento con constancia DC-3:
    - SEGURIDAD Y OPERACIÓN DE GRUAS VIAJERAS.
    - SEGURIDAD EN OPERACIÓN DE PLATAFORMAS.
    - SEGURIDAD PARA TRABAJOS EN ALTURAS.
    - SEGURIDAD CON LA ELECTRICIDAD.
    - SEGURIDAD EN ACTIVIDADES DE CORTE Y SOLDADURA.

# PROCESOS

En México se reglamentó el rubro de Grúas Viajeras traduciendo normas ISO, FEM, CMAA, HMI y la oficina que lo coordinó es el "IMNC" (Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A.C.) quien formó un Comité Técnico de Normalización Nacional de Grúas y Dispositivos de elevación (COTENNGRUDISE) y para realizar este trabajo consideraron la participación de especialistas en grúas y en ese momento su servidor participó en varias ocasiones, de lo cual quedó como estandarización en base a Normas Oficiales Mexicanas "NOM"

Nuestros procesos de Fabricación son basados en normas NOM-CMAA-FEM-ISO-ASTM, y actualmente estamos en dirección de fabricación en serie y proyectos especiales.

# PROYECTOS

**CLIENTE:** CUPRUM

**UBICACIÓN:** JALISCO.

## “SUMINISTRO DE 1 MONORIEL CURVO 2+2 TONS CLASE “C”

ALCANCE: Diseño, fabricación, y suministro de monorriel curvo con 2 polipastos, izaje de 5 mt. Se incluyó el suministro e instalación de sistema de soportes de monorriel, monorriel y bus de alimentación eléctrica.

FECHA DE REALIZACIÓN: 2015



**CLIENTE:** SEDENA

**UBICACIÓN:** JALISCO.

## “SUMINISTRO DE 3 GRÚAS DE 5 TONS CLASE “D” COLGANTES”

ALCANCE: Diseño, fabricación, y suministro de 3 grúas clase “D” Colgantes al techo, con izaje de 9 mt. Se incluyó el suministro e instalación de sistema de soportes colgantes a variantes de armadura, traves carril y bus de alimentación eléctrica.

FECHA DE REALIZACIÓN: 2016



**CLIENTE:** TORREMSA

**UBICACIÓN:** JALISCO.

## “CAMBIO DE SISTEMA BUS - BARR PARA ALTA TEMPERATURA”

ALCANCE: Calculo, selección e instalación de sistema bus de alimentación eléctrica especial para alta temperatura, condiciones de vapores químicos en condiciones extremas de temperatura.

FECHA DE REALIZACIÓN: 2016

**CLIENTE:** CONSTRUCCIONES C8-A

**UBICACIÓN:** JALISCO.

## “SUMINISTRO DE GRUA VAJERA PORTICO CAP. 10 TONS”

ALCANCE: Diseño, fabricación, y suministro de grúa pórtico, claro 22 mt. Con izaje de 9 mt. Se incluyó el suministro e instalación de sistema de soportes Buss - Barr de alimentación eléctrica y sistema de rodadura.

FECHA DE REALIZACIÓN: 2016



# PROYECTOS

**CLIENTE:** MEOSA

**UBICACIÓN:** JALISCO

## “SUMINISTRO DE 2 GRÚAS CLASE “D”

**ALCANCE:** Diseño, fabricación, y suministro de 2 grúas clase “D”, (2) de 6.3 Tons, con izaje de 8 mt. Se incluyó el suministro e instalación de sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica.

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2016



**CLIENTE:** SIMEC

**UBICACIÓN:** JALISCO.

## “SUMINISTRO DE COMPONENTES REFACCIONABLES GRUA ACERIA”

**ALCANCE:** Suministro de componentes de refacción para grúa acería. Se incluyó el suministro adicional de gancho para 60 ton, y polipasto clase “D” para trabajo continuo 24hrs para área de laminación.

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2017

**CLIENTE:** MEOSA

**UBICACIÓN:** JALISCO

## “SUMINISTRO DE GRÚA CAP. 10 TONS, CLASE “D”

**ALCANCE:** Diseño, fabricación, y suministro de grúa clase “D”, con izaje de 9 mt. Se incluyó el suministro e instalación de sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica.

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2017



**CLIENTE:** CITIJAL

**UBICACIÓN:** JALISCO

## “SUMINISTRO DE ESTRUCTURA Y GRÚA CAP. 10 TONS, CLASE “D”

**ALCANCE:** Esta fabricación fue nuestra primer grua como Progruaz México, se ejecuta desde el diseño, fabricación, y suministro de grua clase “D”, con izaje de 8.5 mt. Se incluyó el suministro e instalación de columnas de carga (preparadas para cargar techumbre) travesaños, sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica.

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2017

# PROYECTOS

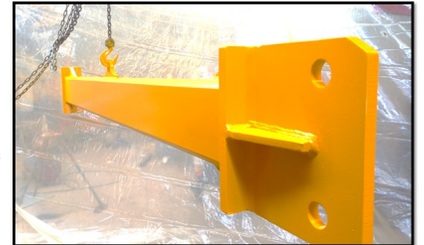
**CLIENTE:** BUHLER

**UBICACIÓN:** EDO. DE MEXICO

## “SUMINISTRO DE BALANCIN ESPECIAL PARA MANEJO DE MATERIALES”

**ALCANCE:** Diseño, fabricación, y suministro Balancín especial para carga vertical para Cao. 15 Ton.

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2017



**CLIENTE:** VOIT AUTOMOTIVE

**UBICACIÓN:** JALISCO

## “SUSTITUCION DE POLIPASTOS Y REPARACION DE GRUAS”

**ALCANCE:** Conversión de grua viajera de 5Ton a 7.5 ton., con equipo nuevo y reingeniería estructural.

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2017

**CLIENTE:** TRACSA

**UBICACIÓN:** JALISCO

## “SUMINISTRO DE 5 GRÚAS CAP. 10 Y 5 TONS, CLASE “D”

**ALCANCE:** Diseño, fabricación, y suministro de 5 grúas clase “D” Total Inverter, (4) Cap. de 10 Tons + (1) Cap. 5 Ton., con izaje de 8 mt., control remoto, alarmas y sistemas anticolidión. Se incluyó el suministro e instalación de sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica.

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2017-2018



**CLIENTE:** TRACSA

**UBICACIÓN:** JALISCO

## “MODERNIZACIÓN DE 5 GRÚAS VIAJERAS CON SISTEMA TOTAL INVERTER”

**ALCANCE:** Suministro de componentes para modernización de grúas (motores tableros y polipastos) y fabricación de refacciones Se incluyó el suministro y/o reparación de sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica.

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2017-2018



# PROYECTOS

**CLIENTE:** CONSTRUCARR

**UBICACIÓN:** JALISCO

## “SUMINISTRO DE ESTRUCTURA Y GRÚA CAP. 10 TONS, CLASE “D”

**ALCANCE:** Diseño, fabricación, y suministro de grúa clase “D”, con izaje de 8.5 mt. Se incluyó asesoría y cálculo de ingeniería para instalación de columnas de carga (preparadas para cargar techumbre), suministro de travesaños carril, sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica.

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2019



**CLIENTE:** MEOSA

**UBICACIÓN:** AGUASCALIENTES

## “SUMINISTRO DE CARGADORES ESPECIALES PARA GRUA BIPUENTE, CLASE “E”

**ALCANCE:** Diseño, fabricación, y suministro de cargadores especiales para grúa bipuente claro 25mt, con carrera de 120mt. clase “E” Total Inverter, 15 Tons, control remoto, alarmas y sistemas anticolidión programable para paro automático en 5 estaciones. Se incluyó el suministro e instalación de sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica.

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2019



**CLIENTE:** TRACSA

**UBICACIÓN:** JALISCO

## “SUMINISTRO DE 2 GRÚAS CAP. 10 TONS, CLASE “D”

**ALCANCE:** Diseño, fabricación, y suministro de 2 grúas clase “D” Total Inverter, Cap. 10 Ton., con izaje de 8 mt., control remoto, alarmas y sistemas anticolidión. Se incluyó el suministro e instalación de sistema bus de alimentación eléctrica.

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2019

**CLIENTE:** TRACSA

**UBICACIÓN:** JALISCO

## “MODERNIZACIÓN RE-HABILITACIÓN ESTRUCTURAL DE NAVE CON GRUA CAP. 5 TON”

**ALCANCE:** Modernización de grúa (cargadores, tableros y polipastos) y rehabilitación de alineamiento y paralelismo de travesaños carril. Se incluyó el cambio de sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica.

# PROYECTOS

**CLIENTE:** HOTEL ALOFT

**UBICACIÓN:** JALISCO

**“SUMINISTRO DE ESTRUCTURA Y CABINA DE ELEVADOR MONTACARGAS CAP. 500 KGS.**

ALCANCE: Diseño, fabricación, y suministro de Elevador Montacargas, con recorrido de 35 mt. Se incluyó asesoría de edificación electrificación y programación de paradas en 3 niveles, guías laterales, puertas en cabina y niveles con chapas magnéticas.

FECHA DE REALIZACIÓN: 2020



**CLIENTE:** SITSA

**UBICACIÓN:** CDMX

**“SUMINISTRO DE GRÚA CAP. 5 TONS, CLASE “C”**

ALCANCE: Diseño, fabricación, y suministro de una grúa clase “C”, Total Inverter, Cap. 5 Ton., con izaje de 6 mt. y alarmas.

Se incluyó el suministro e instalación de sistema bus de alimentación eléctrica.

FECHA DE REALIZACIÓN: 2020



**CLIENTE:** CITIJAL

**UBICACIÓN:** JALISCO

**“MODERNIZACIÓN RE-HABILITACIÓN ESTRUCTURAL DE NAVE CON GRUA CAP. 15 TON”**

ALCANCE: Modernización de grúa Bipuente Cap. 15 Ton (cargadores, tableros y polipastos) y rehabilitación de puentes, montaje de estructura (columnas y traves carril), ejecución de alineamiento y paralelismo. Se incluyó el cambio de sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica.

FECHA DE REALIZACIÓN: 2020



**CLIENTE:** FLEXOMETAL

**UBICACIÓN:** JALISCO

**“SUMINISTRO DE ESTRUCTURA COMPLETA CON 2 GRÚA CAP. 5 TONS, CLASE “D”**

ALCANCE: Se ejecuta desde el diseño, fabricación, y suministro ESTRUCTURAL y de 2 GRUAS Clase “D”, Se incluyó el suministro e instalación de columnas de carga (preparadas para cargar techumbre) traves carril, sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica.



# PROYECTOS

**CLIENTE:** TRACSA—COLIMA

**UBICACIÓN:** JALISCO

**“MODERNIZACIÓN RE-HABILITACIÓN ESTRUCTURAL DE NAVE CON GRUA CAP. 10 TON”**

**ALCANCE:** Modernización de grúa (cargadores, tableros y polipastos) y rehabilitación de alineamiento y paralelismo de traveses carril. Se incluyó el cambio de sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica.

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2021



**CLIENTE:** ALUMDESA

**UBICACIÓN:** JALISCO

**“SUMINISTRO DE ESTRUCTURA COMPLETA CON 1 GRÚA CAP. 5 TONS, CLASE “C”**

**ALCANCE:** Se ejecuta desde el diseño, fabricación, y suministro ESTRUCTURAL y de Una GRUA Clase “C”. Se incluyó el suministro e instalación de columnas de carga, traveses carril, sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica, “Sistema estructural independiente Modular Atornillable”

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2021



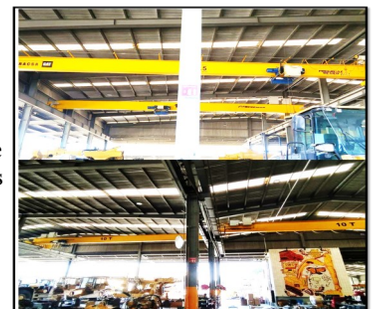
**CLIENTE:** TRACSA—GDL

**UBICACIÓN:** JALISCO

**“MODERNIZACIÓN RE-HABILITACIÓN ESTRUCTURAL DE NAVE CON GRUA CAP. 10 TON”**

**ALCANCE:** Modernización de grúa (cargadores, tableros y polipastos) y rehabilitación de alineamiento y paralelismo de traveses carril. Se incluyó el cambio de sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica.

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2021



**CLIENTE:** MAQYALUM

**UBICACIÓN:** JALISCO

**“SUMINISTRO DE ESTRUCTURA COMPLETA CON 1 GRÚA CAP. 2 TONS, CLASE “C”**

**ALCANCE:** Se ejecuta desde el diseño, fabricación, y suministro ESTRUCTURAL y de Una GRUA Clase “C”. Se incluyó el suministro e instalación de columnas de carga, traveses carril, sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica, “Sistema estructural independiente Modular Atornillable”

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2021

# PROYECTOS

**CLIENTE:** WEST POINT "UAG".

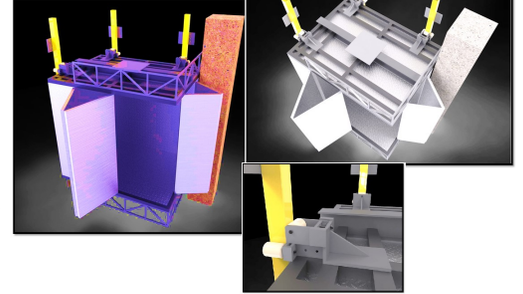
**UBICACIÓN:** JALISCO

**"SUMINISTRO DE ESTRUCTURA Y CABINA DE ELEVADOR MONTACARGAS  
CAP. 1,000 KGS.**

**"MONTACARGAS RESIDENCIAL DE LUJO TORRE 4000"**

ALCANCE: Diseño, fabricación, y suministro de Elevador Montacargas con Acabados de Lujos Residencial. Se incluyó asesoría de edificación electrificación y programación de paradas en 3 niveles, guías laterales, puertas en cabina y niveles con chapas magnéticas, diseño especial para apertura cantiléver.

FECHA DE REALIZACIÓN: 2022



**CLIENTE:** TRACSA—MICH.

**UBICACIÓN:** LAZARO CARDENAS, MICHOACAN.

**"MODERNIZACIÓN RE-HABILITACIÓN ESTRUCTURAL DE NAVE CON GRUA  
CAP. 10 TON"**

ALCANCE: Modernización de grúa (cargadores, tableros y polipastos) y rehabilitación de alineamiento y paralelismo de traveses carril. Se incluyó el cambio de sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica.

FECHA DE REALIZACIÓN: 2022



**CLIENTE:** MAQYALUM

**UBICACIÓN:** JALISCO

**"SUMINISTRO DE ESTRUCTURA COMPLETA CON 1 GRÚA CAP. 5 TONS, CLASE "C"**

ALCANCE: Se ejecuta desde el diseño, fabricación, y suministro ESTRUCTURAL y de Una GRUA Clase "C". Se incluyó el suministro e instalación de columnas de carga, traveses carril, sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica, "Sistema estructural independiente Modular Atornillable"

FECHA DE REALIZACIÓN: 2022

**CLIENTE:** ACEROS BUGAMBILIA

**UBICACIÓN:** JALISCO

**"SUMINISTRO DE GRUA PORTICO DE PATIO ESPECIAL. 5 TONS, CLASE "D"**

ALCANCE: Se ejecuta desde el diseño, fabricación, y suministro de Una GRUA Clase "C". Se incluyó el suministro e instalación de sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica, "Sistema Atornillable y Cabezales Especiales para Trabajo Directo en Piso"

FECHA DE REALIZACIÓN: 2022



# PROYECTOS

**CLIENTE:** TRACSA—LEON  
**UBICACIÓN:** LEON, GUANAJUATO.

**“SUMINISTRO DE GRÚA CAP. 10 TONS, CLASE “C”**

**ALCANCE:** Diseño, fabricación, y suministro de una grúa clase “C”, Total Inverter, Cap. 10 Ton., con izaje de 6 mt. y alarmas. Se incluyó el suministro e instalación de sistema bus de alimentación eléctrica.

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2022



**CLIENTE:** FETASA, TIJ.  
**UBICACIÓN:** TIJUANA, B.C.

**“MODERNIZACIÓN RE-HABILITACIÓN ESTRUCTURAL DE NAVE CON GRUA CAP. 10 TON”**

**ALCANCE:** Modernización de grúa (cargadores, tableros y polipastos) y rehabilitación de alineamiento de sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica.

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2022



**CLIENTE:** TRACSA—GDL  
**UBICACIÓN:** JALISCO

**“SUMINISTRO DE DOS (2) DE ESTRUCTURA COMPLETA CON 1 GRÚA CAP. 3 TONS, CLASE “C”  
“DISEÑO ESPECIAL PARA BAJA ALTURA”**

**ALCANCE:** Se ejecuta desde el diseño, fabricación, y suministro ESTRUCTURAL y de GRUAS Clase “C”. Se incluyó el suministro e instalación de columnas de carga, travesaños, sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica, “Sistema estructural independiente Modular Atornillable”

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2022



**CLIENTE:** ALUMINIOS ACEVEDO  
**UBICACIÓN:** JALISCO

**“SUMINISTRO DE ESTRUCTURA COMPLETA CON GRÚA CAP. 3 TONS, CLASE “D”**

**ALCANCE:** Se ejecuta desde el diseño, fabricación, y suministro ESTRUCTURAL y GRUA Clase “D”. Se incluyó el suministro e instalación de columnas de carga, travesaños, sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica, “Sistema estructural independiente Modular Atornillable”

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2023



# PROYECTOS

**CLIENTE:** TRACSA—GDL

**UBICACIÓN:** JALISCO

**“SUMINISTRO DE SEIS (6) GRÚAS CAP. 7.5 TONS, CLASE “D”**

**“DISEÑO ESPECIAL PARA BAJA ALTURA”**

**ALCANCE:** Diseño, fabricación, y suministro de grúas clase “D”, Total Inverter, Cap. 7.5 Ton., con izaje de 8 mt. y alarmas. Se incluyó el suministro e instalación de sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica, “Sistema estructural independiente Modular Atornillable”, agregando Sistemas Anticolisión.

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2023



**CLIENTE:** TRACSA—GDL

**UBICACIÓN:** JALISCO

**“MODERNIZACIÓN DE GRÚA CAP. 10 TONS, CLASE “C”**

**ALCANCE:** Colocación de Cargadores suministro de grúas clase “D”, Se incluyó el suministro e instalación de sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica, “Sistema estructural independiente Modular Atornillable”, agregando Sistemas Anticolisión.

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2023



**CLIENTE:** PROYESTOS Y MONTAJES AGROIND. — GDL

**UBICACIÓN:** JALISCO.

**“SUMINISTRO DE GRÚAS CAP. 10 TONS, CLASE “D”**

**ALCANCE:** Diseño, fabricación, y suministro de grúa clase “D”, Cap. 10 Ton., con izaje de 7 mt. y alarmas.

Se incluyó el suministro e instalación de sistema de rodadura y bus de alimentación eléctrica, “Sistema estructural independiente Modular Atornillable”, agregando Sistemas Anticolisión.

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 2023



# PROYECTOS



## COBERTURA NACIONAL

Posicionados estratégicamente la república con colaboradores y/o aliados comerciales, garantizamos una amplia cobertura en cuanto nuestros servicios se refiere, satisfaciendo las demanda y necesidades de nuestros clientes.



## CONTACTO

[contacto@progruazmexico.com](mailto:contacto@progruazmexico.com)

### GERENTE GENERAL

*Ing. César Rodrigo Ayala Zarazúa / +52 (33) 2507 7244*

e-mail: [cayalac@progruazmexico.com](mailto:cayalac@progruazmexico.com) / [progruazmexico@outlook.com](mailto:progruazmexico@outlook.com)

### GERENTE ESTRUCTURAL

*Ing. Eduardo Valle Soto / +52 (33) 1364 0712*

### VENTAS JALISCO

*Lic. Hugo Isaac Ayala / +52 (33) 1925 0152*

*Lic. Jorge Humberto Jacinto Medina / +52 (33) 1838 2545*

### PRESENCIA NACIONAL

*AGS - Ing. Juan Ramón Robledo. +52 (449) 148 8340*

*HGO. - Ing. Víctor Manuel Ojeda +52 (866) 175 5243*

*GTO. - Ing. Francisco Herrera M.+52 (461) 211 7878*

### SOPORTE & SERVICIO TÉCNICO

*Ing. Álvaro Fausto Gómez / +52 (33) 2453 5740 - (33) 3475 1324*

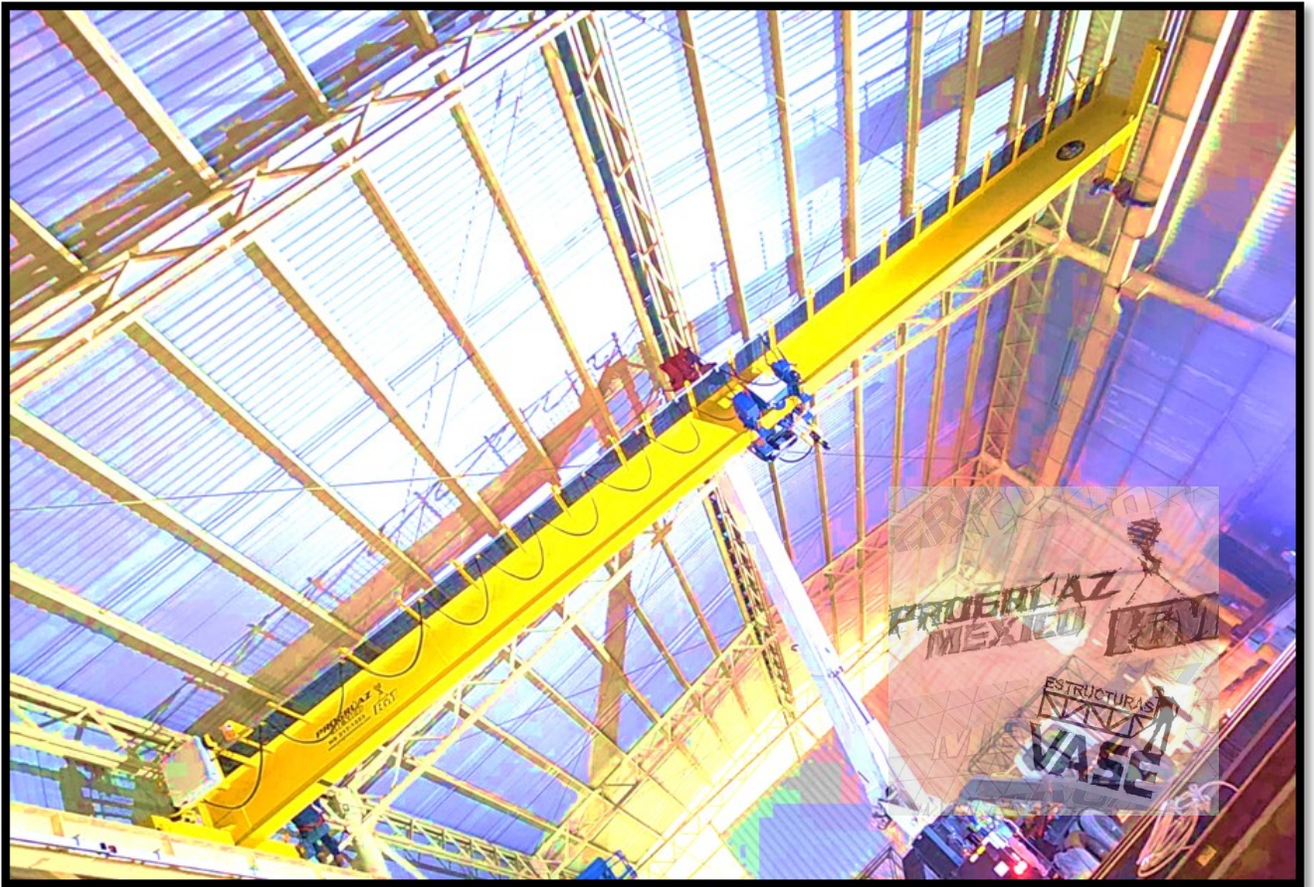
*Ing. Miguel Ángel Santiago S. / +52 (33) 3457 6586 - (33) 2644 6162*

## REPRESENTACIONES

**PODEMCRANE™**



*GRUAS VIAJERAS, MONORRIELES, ELEVADORES MONTACARGAS, POLIPASTOS,  
ELECTRIFICACIONES, REFACCIONAMIENTO, SERVICIO & REPARACIONES.*



**PROGRÚAZ**  
**MÉXICO**



*GRUAS VIAJERAS, MONORRIELES, ELEVADORES MONTACARGAS, POLIPASTOS,  
ELECTRIFICACIONES, REFACCIONAMIENTO, SERVICIO & REPARACIONES.*