

CONSTRUCTORA

MAGART

DISEÑO E INNOVACIÓN S.A. DE C.V.

CURRICULUM EMPRESARIAL

INGENIERÍA · CONSTRUCCIÓN · MANTENIMIENTOS
ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS



INNOVANDO **HACIA EL FUTURO**

CURRICULUM EMPRESARIAL



NO.	CONCEPTO	PÁGINA
I.	¿Quiénes somos?	2
II.	Antecedentes	3
III.	Misión, visión	4
IV .	Nuestros valores	5
V.	Organigrama	6
VI.	Información general	7
VII.	Obras realizadas	9
VIII.	Nuestros clientes	11
IX.	Nuestros servicios	12



¿QUIÉNES SOMOS?

CONSTRUCTORA

MEGART

DISEÑO E INNOVACIÓN S.A. DE C.V.

CURRICULUM EMPRESARIAL

Somos una empresa mexicana dedicada y especializada en la construcción de infraestructura carretera, edificación habitacional, comercial e industrial.

Trabajamos en cualquier parte del territorio nacional con los más altos estándares de calidad en el desarrollo, diseño e innovación de proyectos.

Nuestra empresa está formada por profesionales altamente calificados y especializados en las diferentes áreas, cumpliendo con las necesidades de nuestros clientes, bajo normas y estándares establecidos y reconocidos internacionalmente; así como, la normatividad aplicable de leyes y reglamentos vigentes.

La innovación es característica fundamental en nuestros proyectos constructivos, dando como resultado las mejores propuestas en beneficio de nuestros clientes y la correcta solución técnico-económica de los proyectos.



Como parte de nuestra política de calidad, trabajamos en mejora continua y en la satisfacción total de nuestros clientes.

Como empresa de responsabilidad social, pugnamos por el mejoramiento social, económico y ambiental de nuestro país; seguimos políticas de desarrollo personal y profesional que permiten a nuestro equipo de trabajo y a sus familias vivir con dignidad.



CURRICULUM EMPRESARIAL

Nuestra historia comenzó el 13 de junio del 2015, fecha de su fundación legal, con el propósito de situarnos en el mercado del diseño, ingeniería, construcción y prestación de servicios, inherentes a esas actividades en el marco de respeto a nuestros clientes, colaboradores, proveedores y al medio ambiente.

Todas las actividades relacionadas con el desarrollo de proyectos y de procesos constructivos, son dirigidas y ejecutadas por profesionales y técnicos altamente capacitados y con amplia experiencia en cada una de las áreas y tareas programadas para su realización.

Nuestra organización está sustentada en valores fundamentales que encaminan



nuestros esfuerzos a la creación de relaciones comerciales sólidas, honestas y duraderas, que nos permitan proyectar nuestro prestigio en un ambiente de negocios sano. Como resultado, fortalecemos la confianza y generamos un círculo virtuoso de desarrollo donde gana la empresa y gana la sociedad.



CURRICULUM EMPRESARIAL

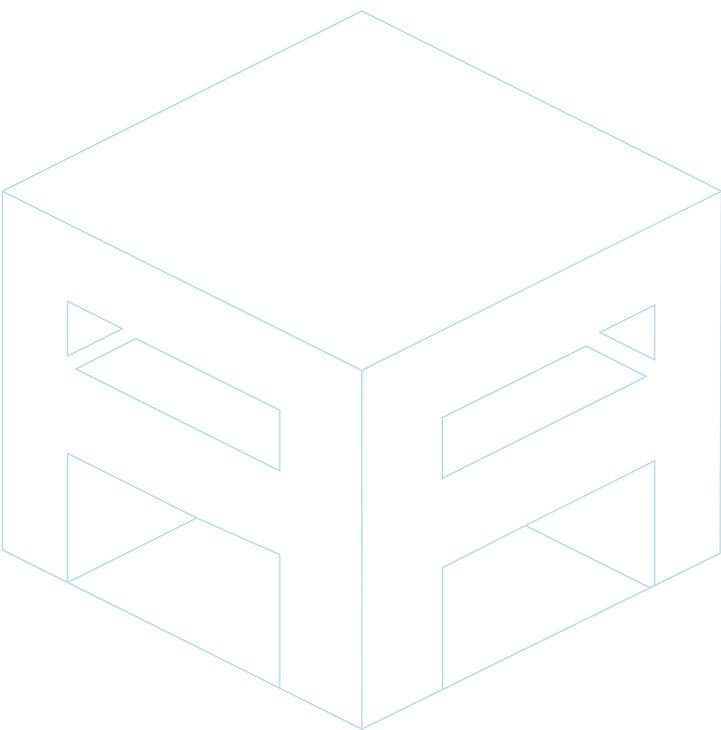
MISIÓN

Diseñar y construir espacios seguros e innovadores con la más alta calidad, ofreciendo servicios profesionales confiables, con los mejores costos y tiempo de entrega, generando valor a nuestros accionistas y oportunidades de desarrollo a nuestros colaboradores, satisfaciendo de manera integral las necesidades y requerimientos de nuestros clientes.

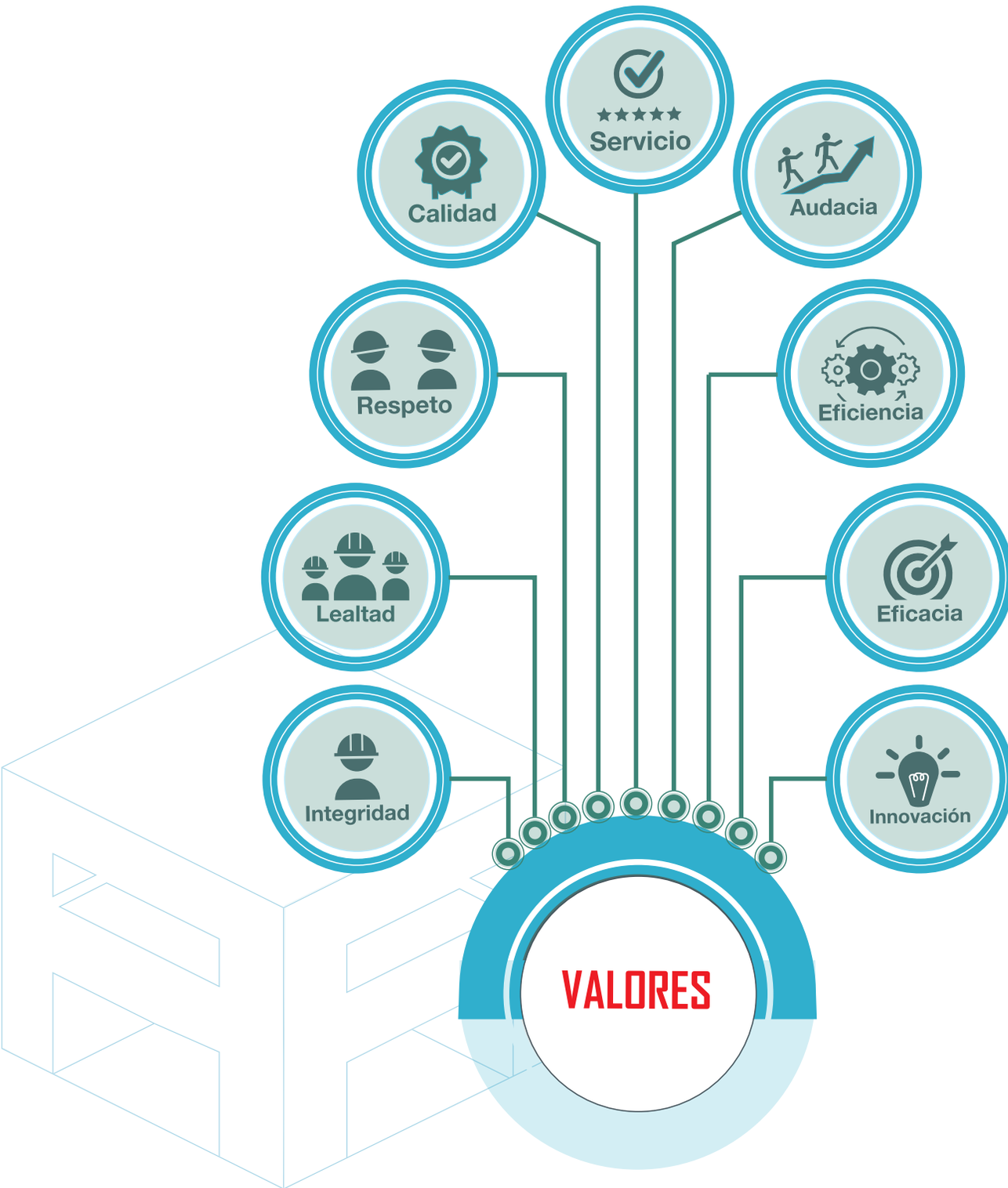


VISIÓN

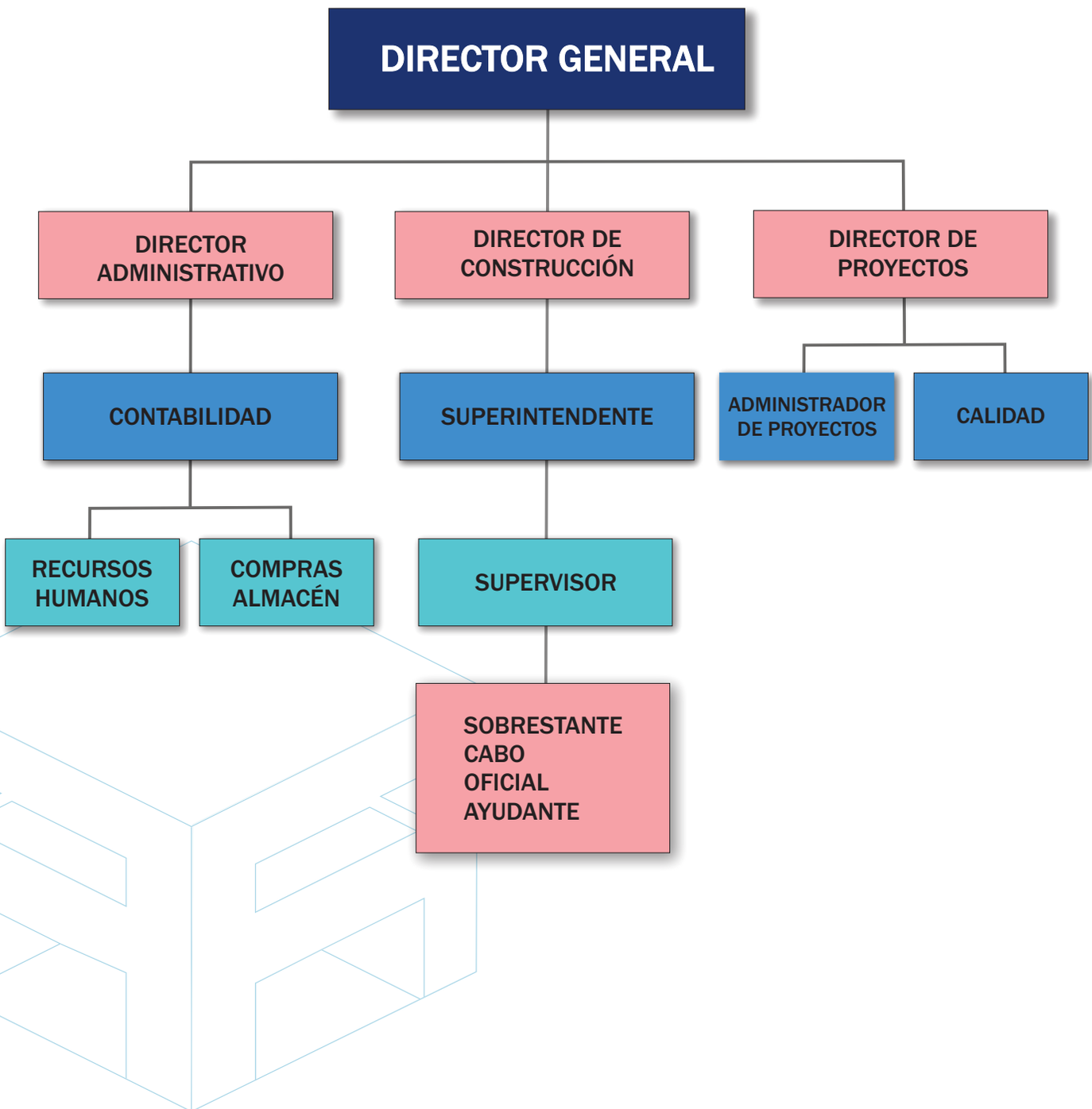
Ser una empresa líder en el ramo de la construcción, con crecimiento continuo y sustentable, con respeto y protección al medio ambiente, distinguiéndonos como un referente nacional, por nuestro profesionalismo y contribución al desarrollo social y de nuestros colaboradores.



CURRICULUM EMPRESARIAL



CURRICULUM EMPRESARIAL



CURRICULUM EMPRESARIAL



RAZÓN SOCIAL:

MAAGART CONSTRUCTORA, DISEÑO E INNOVACIÓN, S.A. DE C.V.

R.F.C.:

MCD150613347

DOMICILIO FISCAL:

Naciones Unidas No. 5, col. Loma Esmeralda Ánimas, C.P. 91155, Xalapa, Veracruz.

TELÉFONO:

228 813 8127

CORREO ELECTRÓNICO:

contactomaagart@gmail.com

NÚMERO DE ACTA:

Escritura Pública 3,581, Libro LXXXV, del día 13 de junio de 2015, ante la Licenciada Hortencia Alarcón Montero, titular de la Notaría No. 33 de Xalapa-Enríquez, Veracruz.

REPRESENTANTE LEGAL:

Claudio Azuara Robles

INE REPRESENTANTE LEGAL:

1999016954536

RFC REPRESENTANTE LEGAL:

AURC671229DK4

NÚMERO DE REGISTROS:

IMSS: F545501108

SEFIPLAN: 0019039

SIEM: 8cy9is00fn



CURRICULUM EMPRESARIAL

TRABAJOS EJECUTADOS	NÚMERO DE CONTRATO Y CONTRATANTE	IMPORTE CONTRATO	IMPORTE EJERCIDO	FIRMA CONTRATO	TÉRMINO CONTRATO
“Modernización del camino rural consistente en terracerías, base hidráulica, carpeta de concreto asfáltico, señalamiento de tramo: Villa Juanita – Sánchez Taboda, tramo: Km. 3+000 al 17+000, municipio de Hidalgotitlán en el estado de Veracruz”.	Contrato: 024, contratante: Asfaltos de Oriente, S.A. de C.V.	\$10'832,280.00	\$10'832,280.00	08-feb-16	15-jun-16
“Construcción de las instalaciones hidráulica y sanitaria del Hospital Regional de Alta Especialidad en el sur de Veracruz, municipio Coatzacoalcos (Síndrome metabólico) de 90 camas en el sitio ubicado en Dr. José Lemarroy Carrión esq. Av. Mtro. Francisco Morosini Cordero, Coatzacoalcos, Veracruz”.	Contrato: DS/FS-18-07-018-16, No. Obra FS-16-05	\$7'510,778.00	\$7'510,778.00	22-mar-16	20-mar-17
“Rehabilitación general de aulas, rehabilitación de servicios sanitarios, obra exterior en secundaria Raúl Cervantes Ahumada, ubicado en domicilio conocido, C.P. 81148, en la localidad de El Platanito, municipio Guasave, estado de Sinaloa”.	Contrato: ISIFE-ITPF-FAMP-ES-E-238-2016	\$1'849,798.00	\$1'849,798.00	29-jun-16	12-nov-16
“Rehabilitación de sanitarios e instalaciones eléctricas en escuela preescolar Celestín Freinet, ubicada en la colonia Lázaro Cárdenas, Culiacán, Sinaloa”.	Contrato: ISIFE-ADE/OP-023-2017	\$497,353.96	\$497,353.96	03-abr-17	01-jul-17
Rehabilitación del drenaje sanitario en la segunda Av. de Cuitláhuac, entre la calle principal y Av. Ejército Nacional, col. Centro Villa General Miguel Alemán, municipio de Atoyac, Veracruz	Contrato: DOP/FISM-DF/2019300210039/2019. Municipio de Atoyac, Veracruz.	\$836,124.33	\$836,124.33	01-jul-19	30-ago-19
Rehabilitación de edificios, de servicios sanitarios y obra exterior, de la escuela primaria Gabino Barrera, en la localidad de Caltzontepic, municipio de Ixhuacán de Los Reyes.	Contrato: IEEV-FAMP-2020-066: Instituto de Espacios Educativos del Estado de Veracruz	\$576,917.97	\$576,917.97	06-abr-20	04-jul-20
Rehabilitación de edificios, de servicios sanitarios, de dirección y obra exterior, de la escuela telesecundaria Esteban de Antuñano, en la localidad de Caltzontepic, municipio de Ixhuacán de Los Reyes.	Contrato: IEEV-FAMP-2020-065: Instituto de Espacios Educativos del Estado de Veracruz.	\$576,684.33	\$576,684.33	06-abr-20	06-abr-20
“Rehabilitación de calle Río Coatzacoalcos con concreto hidráulico, en la col. conjunto habitacional sección 23 Villa General Miguel Alemán en el municipio de Atoyac, Veracruz.”	Contrato: DOP/FISM-DF/2021300210010/2021. Municipio de Atoyac, Veracruz.	\$2,144,237.31	\$2,144,237.31	13-abr-21	09-jun-21
“Construcción de cuartos dormitorio para vivienda, en la localidad de El Coyolillo en el municipio de Tenampa, Veracruz.”	Contrato: MTV-162-AD-FISM DF2021/2021. Municipio de Tenampa, Veracruz	\$178,379.39	\$178,379.39	23-sep-21	22-oct-21



CURRICULUM EMPRESARIAL

TRABAJOS EJECUTADOS	NÚMERO DE CONTRATO Y CONTRATANTE	IMPORTE CONTRATO	IMPORTE EJERCIDO	FIRMA CONTRATO	TÉRMINO CONTRATO
“Construcción de cuartos dormitorio para vivienda, en la localidad de El Súchil en el municipio de Tenampa, Veracruz.”	Contrato: MTV-162-LR-FISM DF2021/2021. Municipio de Tenampa, Veracruz.	\$624,327.87	\$624,327.87	20-sep-21	19-oct-21
“Rehabilitación de calle Soto la Marina con concreto hidráulico, en la col. conjunto habitacional sección 23 Villa General Miguel Alemán en el municipio de Atoyac, Veracruz.”	Contrato: DOP/FISM-DF/2021300210019/2021. Municipio de Atoyac, Veracruz.	\$974,379.63	\$974,379.63	01-sep-21	03-dic-21
“Rehabilitación del drenaje sanitario calle Río Verde en la col. conjunto habitacional sección 23 Villa General Miguel Alemán en el municipio de Atoyac, Veracruz.”	Contrato: DOP/FISM-DF/2021300210020/2021. Municipio de Atoyac, Veracruz.	\$641,839.11	\$641,839.11	28-jun-21	29-oct-21
“Rehabilitación de alumbrado público en las comunidades de el Moralillo, Cacalilao, Tamós, y Canoas, en el municipio de Pánuco, Veracruz.”	Contrato: MPA/FISMUN/2022301230087/89/92/95-002. Municipio de Pánuco, Veracruz.	\$7,700,253.65	\$7,700,253.65	12-abr-22	10-jun-22
“Construcción de piso firme y construcción de techo firme en el municipio de Hueyapan de Ocampo, Veracruz.”	Contrato: SEDESOL-DGMCV-ADJ-05/2022. Dirección General de Mejoramiento de las Condiciones de Vivienda.	\$865,974.89	\$865,974.89	24-jun-22	20-oct-22
“Construcción de pavimento hidráulico, banquetas y guarniciones en la calle El Roble en la localidad de Palma Sola, municipio de Alto Lucero de Gutiérrez Barrios, Veracruz.”	Contrato: DOPAL-FISMDF/I.R.-008-2022. Municipio de Alto Lucero de Gutiérrez Barrios	\$2,580,453.72	\$2,580,453.72	01-ago-22	30-sep-22
“Construcción y equipamiento de infraestructura apícola: sala de extracción de miel en la localidad de Castillo de Teallo, municipio de Castillo de Teallo, Veracruz.”	Contrato: FISE_2022_001320220000_A.D. Municipio de Castillo de Teallo, Veracruz.	\$2,013,338.86	\$2,013,338.86	03-sep-22	31-dic-22



NUESTROS CLIENTES

CURRICULUM EMPRESARIAL

1. SCT. SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.
2. CFE. COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD.
3. PEMEX. PETROLEOS MEXICANOS.
4. CONAGUA. COMISIÓN NACIONAL DE AGUA.
5. INIFED. INSTITUTO NACIONAL D E INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA.
6. ESCUELAS AL CIEN.
7. ISIFE. INSTITUTO SINALOENSE DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA.
8. GOBIERNO DEL ESTADO DE VERACRUZ.
9. GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA.
10. GOBIERNOS MUNICIPALES DIVERSOS.
11. AGUILA MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.
12. AGUILA FABRICACIÓN, S.A. DE C.V.
13. NAVARRETE NAVARRO CONSTRUCTORES, S.A. DE C.V.
14. INSTITUTO MEXICANO DEL PETROLEO
15. ICA. INGENIERO CIVILES Y ASOCIADOS



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SCT

SECRETARÍA DE
COMUNICACIONES
Y TRANSPORTES



SINALOA
GOBIERNO DEL ESTADO



SIOP

Secretaría de Infraestructura
y Obras Públicas



CURRICULUM EMPRESARIAL

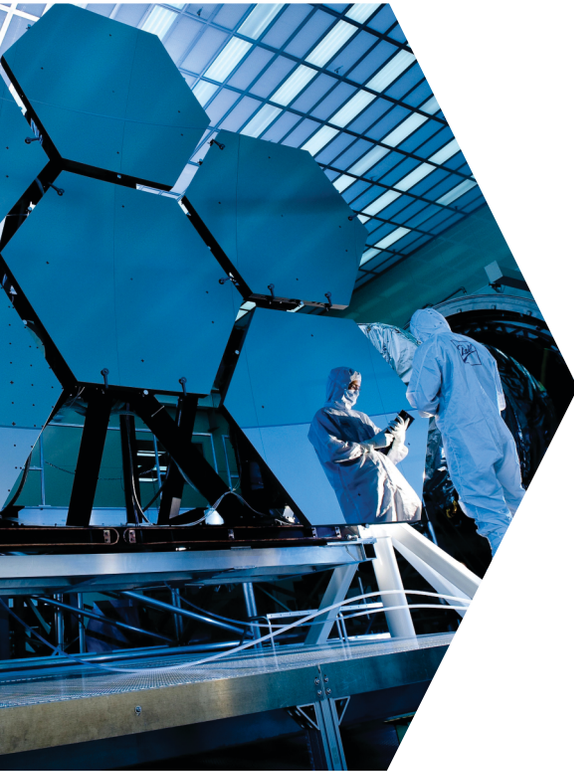
- Administración y Control de Proyectos
- Selección y Procura de Materiales

Obra civil y de infraestructura carretera

- Elaboración de ingeniería básica y de detalle en procesos industriales.
- Estudios de mecánica de suelo.
- Levantamientos topográficos, curvas de niveles y establecimientos de ejes de referencias.
- Movimientos de tierra.
- Construcción de drenajes y líneas de abastecimiento.
- Pavimentación asfáltica y de concreto hidráulico.
- Señalización y seguridad vial.
- Edificación habitacional, comercial e industrial.
- Bodegas y cobertizos estructurales y de mampostería.

- Remodelación (impermeabilización, albañilería, pintura, herrería, mantenimiento industrial).
- Construcción de cimentaciones superficiales, profundas y para bases de equipos de proceso como son: bombas, motores, recipientes, columnas de destilación, torres de enfriamiento, etc.
- Rellenos sanitarios.
- Asesoría general en construcción.





Obra electromecánica

- Tanques y recipientes atmosféricos.
- Recipientes a presión (bajo norma API, ASTM, ASME).
- Puentes de tuberías de concreto armado o de acero estructural.
- Tuberías de acero para proceso.
- Tuberías de acero para servicios cualquier diámetro.
- Pruebas hidrostáticas a tuberías y equipos.
- Montaje de equipos de proceso y servicios.
- Montaje de tuberías en general.
- Montaje de motores eléctricos de cualquier potencia.
- Construcción de subestaciones de alta y baja tensión.
- Fabricación y montaje de estructura metálica.
- Limpieza con chorro de arena (Sand Blast).
- Aplicación de recubrimientos autocorrosivos.
- Colocación de aislamiento térmico para alta y baja temperatura.
- Instalación de centros de control de motores.
- Arranque y puesta en marcha de áreas de proceso y/o servicios.
- Instalación y pruebas de instrumentos de control.
- Mantenimiento a equipo electromecánico.
- Paros programados de plantas.
- Reparación de recubrimientos y protección anticorrosiva.





Recubrimientos anticorrosivos

- Suministro y aplicación de pintura primario anticorrosivo.
- Suministro y Aplicación de recubrimiento de enlace.
- Suministro y aplicación de recubrimiento de acabado.
- Aplicación de limpieza con chorro de arena o granalla en

Rehabilitación e introducción de tubería

- Reparación de tuberías por medio del sistema de curado en sitio (TCS), Subline, Rolldown, Primus Line, perforación direccional.
- Rehabilitación de tubería método: resina EPOXY.
- Rehabilitación de tubería método: Centrifugar Spray.
- Rehabilitación de tubería método: COATING Tecnología.
- Rehabilitación de colectores mediante colocación de juntas de expansión y aplicación de recubrimiento epóxico en la pared de la tubería.
- Rehabilitación mediante colocación de paneles prefabricados de fibra de vidrio con refuerzo plástico. Tuberías de polietileno de alta densidad.





CONSTRUCTORA

MAEGART

DISEÑO E INNOVACIÓN S.A. DE C.V.



CONTACTO

Naciones Unidas No. 5, col. Loma
Esmeralda Ánimas, C.P. 91155, Xalapa,
Veracruz.

Teléfono: 228 813 8127