



ACCSA
Infraestructura

accsadi.com

Nosotros

Somos una empresa constructora de infraestructura con capital 100% mexicano, fundada con el objetivo de satisfacer las necesidades de desarrollo de infraestructura en México.

Hoy vivimos en un mundo cada vez más globalizado en el cual, los mercados económicos en los que participamos muestran mayor competencia.

Por lo anterior, para enfrentar los retos que nos presenta este complejo contexto y conseguir incrementar el valor económico, que generamos de manera sostenible y sustentable, definimos dos estrategias financieras claras: **productividad y crecimiento**.

Buscamos lograr estos resultados financieros expandiendo nuestra presencia en diferentes mercados, brindando soluciones integrales a través de nuestra experiencia, convirtiéndonos en el socio por excelencia de nuestros clientes.

Nuestros valores enfocados al servicio, honestidad y responsabilidad nos forjan como una opción íntegra y realmente confiable.

Nuestra calidad en los proyectos ejecutados es un fiel reflejo de la buena planeación y construcción que llevamos a cabo. Sabemos que el entorno en el que nos encontramos está en constante evolución.

The image features a silhouette of a construction worker wearing a hard hat and safety vest, working on a complex rebar structure. The worker is positioned on the left side of the frame, leaning over a horizontal bar. The background is a bright, hazy sunset or sunrise, with the sun low on the horizon, creating a warm orange and yellow glow. The rebar structure consists of vertical and horizontal bars, with some diagonal bracing. In the upper right corner, the logo for 'ANCSA Infraestructura' is displayed in white. The logo consists of the letters 'ANCSA' in a stylized, bold font, with a swoosh element under the 'A' and 'C'. Below the letters, the word 'Infraestructura' is written in a clean, sans-serif font. The overall composition is industrial and emphasizes infrastructure development.

ANCSA
Infraestructura



Objetivos

Incrementar nuestra participación en la construcción de infraestructura con tecnología, confiabilidad y calidad; preservando el medio ambiente para contribuir al bienestar de la sociedad.

Brindar a nuestros clientes servicios de calidad con valor agregado, mismos que nos permitan incrementar la rentabilidad de nuestro negocio en beneficio del crecimiento mutuo.

Desempeñar, ofrecer y desarrollar los mejores proyectos de construcción de infraestructura confiable a nivel local y regional, realizando una correcta planificación estratégica que nos permita reducir los tiempos de entrega, cumpliendo en todo momento con los altos estándares de calidad.

Asumir un compromiso ante las necesidades de nuestros clientes, cumpliendo con las normativas establecidas por medio de la correcta ejecución de nuestros proyectos, asegurando la continuidad de nuestra empresa en el tiempo y la confianza de los clientes.

Prestar un oportuno servicio para la construcción de infraestructuras en el país, integrando los más altos estándares de calidad mediante el uso de tecnología de punta.

Desarrollar un canal de comunicación con el cliente, que nos permita tener un seguimiento personalizado desde la planeación hasta la entrega del producto, cumpliendo con los tiempos y las normativas establecidas.

Identidad

MISIÓN

- 1.- Brindar a nuestros clientes servicios especializados para la construcción de infraestructura de calidad, cumpliendo sus requerimientos por medio de nuestro personal altamente calificado y el uso de la mejor tecnología.
- 2.- Satisfacer las necesidades de nuestros clientes mediante la elaboración de proyectos que impacten en el desarrollo de infraestructura, dando cumplimiento a las exigencias de calidad y tiempo fijados con los clientes
- 3.- Ejecutar proyectos basados en la actualización de la Infraestructura del país, edificando obras que cumplan con altos parámetros de calidad, seguridad y desarrollo social.

VISIÓN

- 1.- Liderar la construcción de proyectos de infraestructura a nivel nacional, generando soluciones innovadoras que impulsen los resultados financieros adecuados para nuestros clientes y para el país.
- 2.- Ser la empresa modelo para la construcción de infraestructura a nivel local y regional por medio de la responsabilidad, eficiencia y cumplimiento de contratos en cada uno de los trabajos realizados, siendo esto un incentivo para un amplio reconocimiento por parte del cliente.
- 3.- Ser una empresa constructora de infraestructura a la vanguardia del sector nacional, con la capacidad de ofrecer resultados favorecedores a nuestros clientes mediante el uso de tecnologías y mano de obra de alta calidad.

VALORES

- 1.- Nuestro compromiso como empresa de la construcción está enfocado al buen servicio, cumpliendo con prácticas empresariales abiertas y transparentes basadas en la ética, el respeto y la responsabilidad con nuestros clientes y trabajadores.
- 2.- Dentro de la empresa buscamos la excelencia en todo momento, siempre garantizamos un pensamiento objetivo en beneficio de las soluciones para el cliente, estableciendo con ellos un amplio sentido de lealtad que nos permita ser una opción confiable para ellos
- 3.- La empresa tiene un compromiso con sus clientes para el cumplimiento de cada uno de las obras solicitadas, de esta manera demostramos que la innovación es una constante para nosotros mediante la búsqueda de nuevas soluciones y el desarrollo de herramientas técnicas y de gestión que favorezcan la calidad de nuestros procesos y servicios.

Experiencia

Una organización que promueve, contrata y construye proyectos de infraestructura, con calidad en tiempo y costo, cumpliendo con las expectativas de nuestros clientes, usuarios y accionistas.

Nuestra meta primordial, ocupar un lugar preponderante en el mercado nacional, utilizando como fórmula principal la satisfacción de nuestros clientes. Estamos dedicados a la planeación, proyección y construcción de infraestructura de todo tipo, contamos con experiencia entre otras en:

Obra Civil

- Pavimentos rígidos y flexibles.
- Carreteras.
- Puentes.
- Obras de drenajes.
- Sistemas de agua potable.
- Cimentaciones Profundas.
- Estructura Metálica.
- Terracerías.
- Edificación.
- Urbanizaciones.
- Estabilización de Taludes.



ACS
Infraestructura



Remodelación de Autopista México-Pachuca Tecamac, Estado de México

Trabajos de suministro, habilitado y colocación de
Acero de Refuerzo para concreto hidráulico.

Obra Civil de las estructuras de la Autopista.





Mantenimiento de Planteles Escolares, Estado de México

Aplicación de Pintura e Impermeabilización





Estabilización de Taudes

La estabilización de taludes se refiere a los procesos constructivos o de intervención de la superficie que se encuentra en estado inestable, que empieza a deformarse más de lo permisible, o que se requiera estabilizar o reforzar por otras razones.

Métodos mas usados en la estabilización de Taludes:

- Modificación de la geometría
- Medidas de drenaje
- Elementos estructurales resistentes
- Muros u otros elementos de contención
- Medidas de protección superficial





Estabilización de Taudes

Edificio residencial “MISTIQ PEDREGAL”

Cabo San Lucas, BCS





Estabilización de Taudes

CAMPUS TECNOLÓGICO GRUPO SALINAS

Parque de Innovación, El Marques, Qro.





Estabilización de Taudes

“BODEGA AURRERA”

Teziutlán, Puebla.





Anclas De Tensión

Cimentación De "Puente Atenquique" Km 107+070
Ampliación Carretera Guadalajara-Colima, Jalisco





Anclas De Tensión

Inyección de Consolidación en Unidad Habitacional Upez

UNIDAD HABITACIONAL UPEZ

Olivar Del Conde, Alvaro Obregón, CDMX

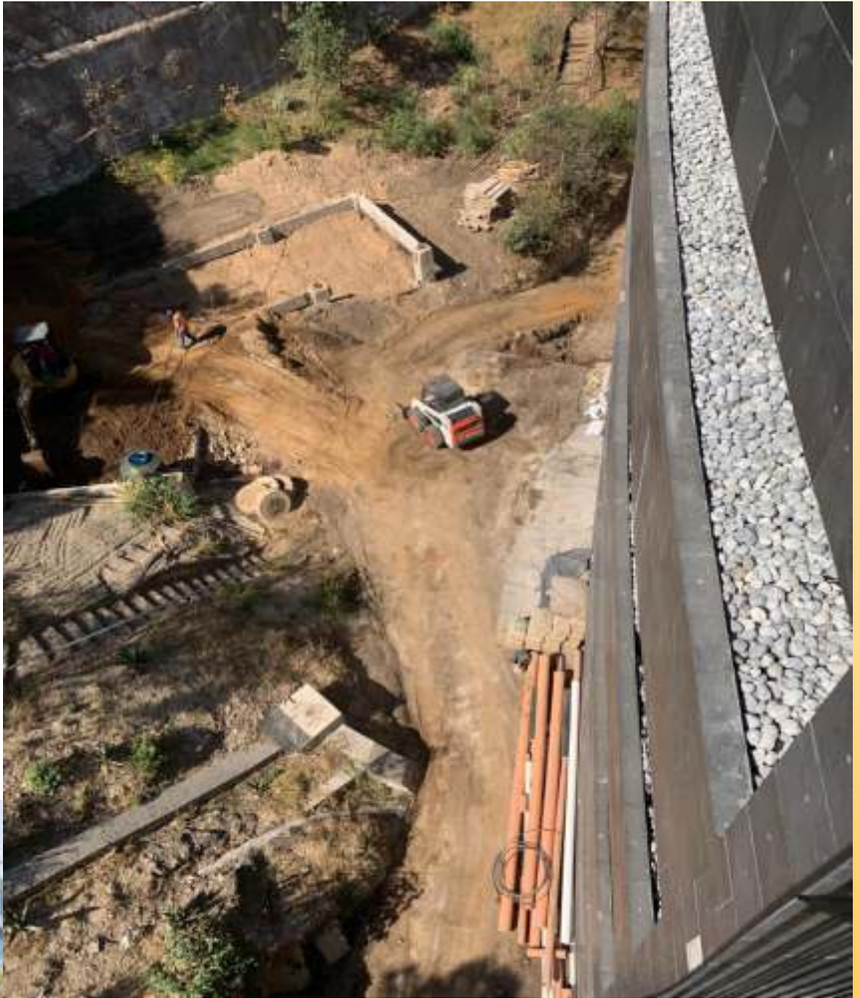




Augusta Bosque Real Huixquilucan, Edo. de México

Trabajos de Remodelación.

Demoliciones, Estructura, Albañilería, Acabados, Carpintería, Herrería, Instalaciones Eléctricas e Hidrosanitarias, Pluviales, Gas, Voz y datos, Interfon y CCTV.

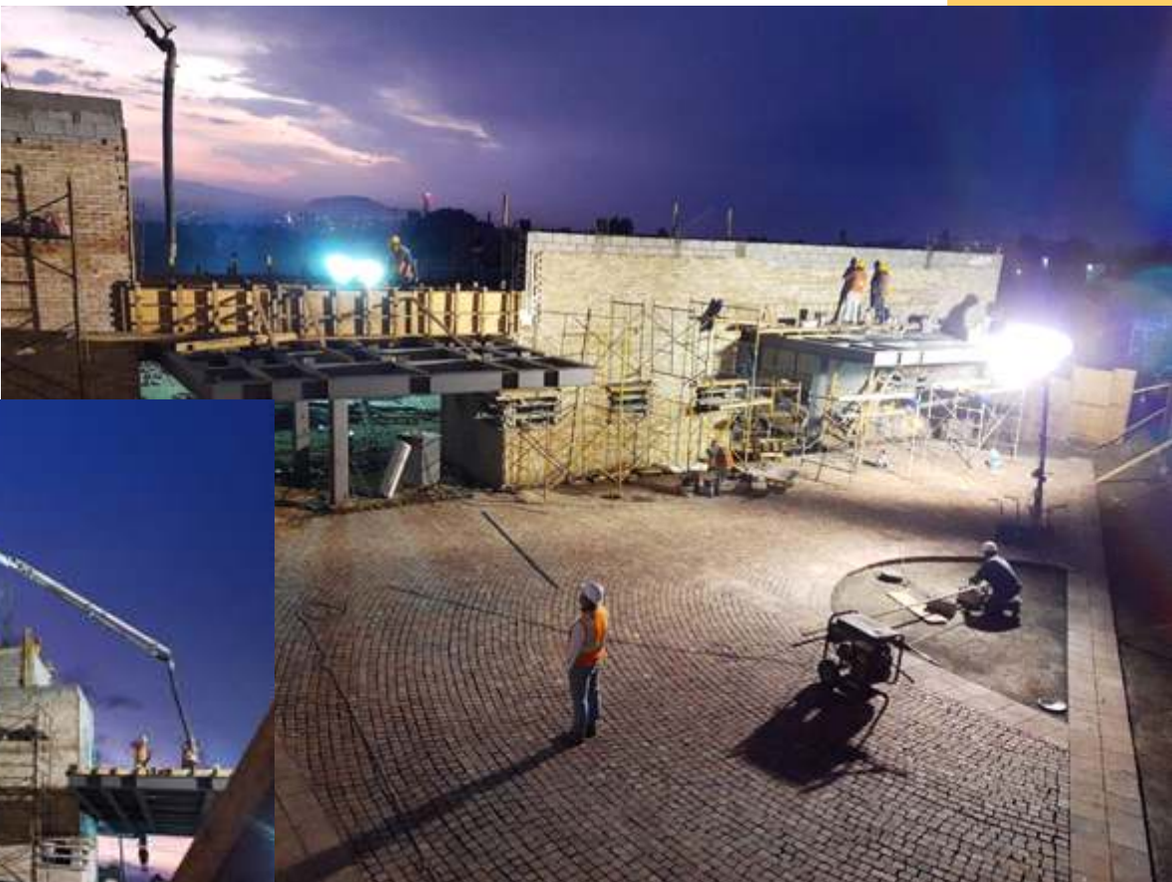




Fracc. Antica Los Encinos Lerma, Estado de México

Construcción de los edificios de acceso al complejo residencial con acabados de primera y amigables con el Medio Ambiente.

Instalaciones Hidrosanitarias, Pluviales, Eléctricas, Voz y datos.
Vialidades Vehiculares y peatonales con acabados de pórtico.







Museo Nacional de Energía y Tecnología Bosque de Chapultepec, CDMX

Diseño e Instalación Eléctrica del 100% del Museo.
Suministro y colocación de acabados en Pisos, Muros y Plafones.
Suministro y colocación de Closets y Puertas.







Hotel Dreams, Cancun Quintana Roo

Construcción de 74 Habitaciones

Cliente: Consorcio de Obras y Dragados Maritimos, S.A. de C.V.





Centro Comercial ARTZ CDMX

Construcción Vialidades de Acceso y Paso Deprimido
Cliente: ADVANCECORP, S.A. de C.V.

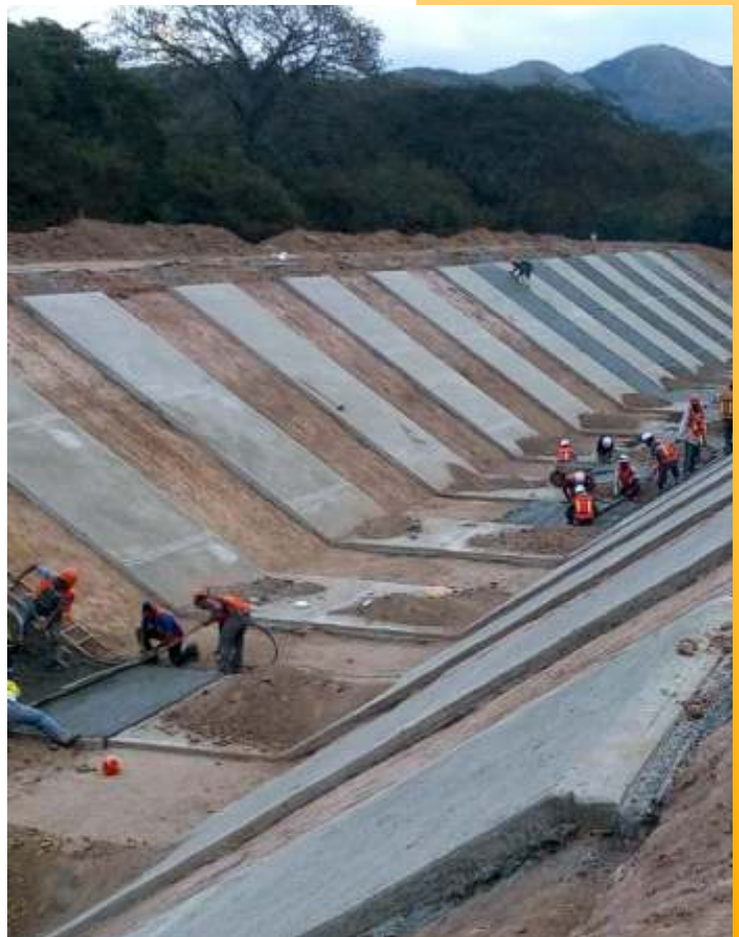




Canal Centenario, Nayarit

Construcción de Canal Centenario en Nayarit

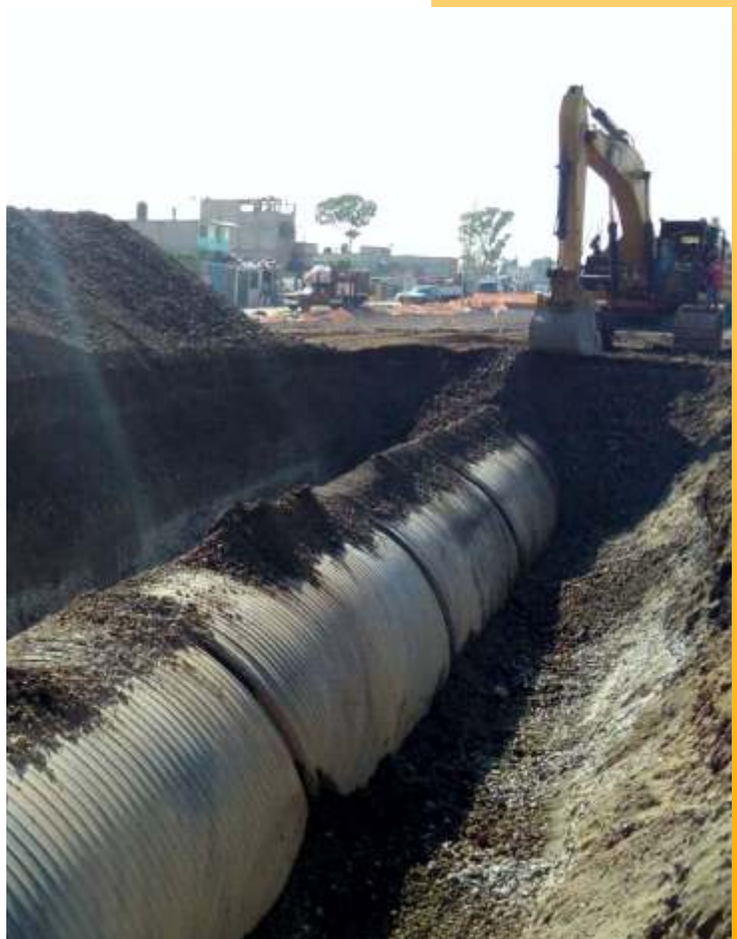
Cliente: Acciona Infraestructura de México, S.A. de C.V.





Río de Los Remedios, Ecatepec

Embovedamiento del Río de los Remedios en Ecatepec
Cliente: Acciona Infraestructura de México, S.A. de C.V.





Plataformas NAIM, Texcoco

Construcción de Plataformas NAIM, Texcoco

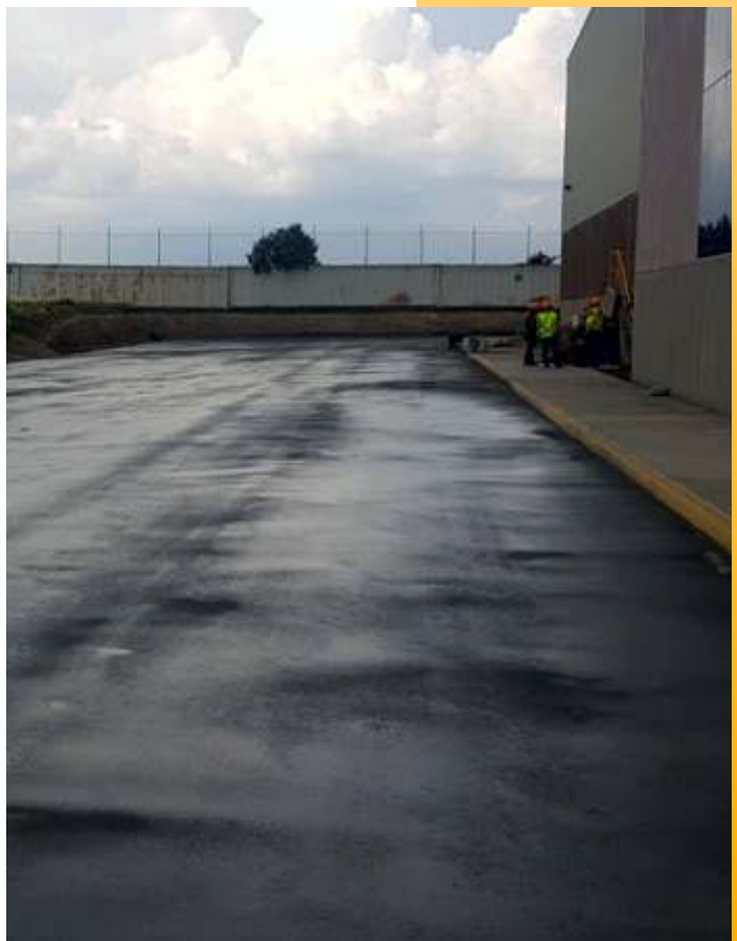
Cliente: ICAFluor





Planta Biopapel, Tizayuca, Hgo.

Pavimentación de Vialidades intrnas, Planta Biopapel, Tizayuca
Cliente: Constructora CHUFANI



Proyectos Contratados

CONTRATANTE	PERIODO DE EJECUCIÓN	DESCRIPCIÓN DE OBRAS
	may-23	Estabilización de Taludes, Edificio Residencial Mistiq Pedregal, Cabo San Lucas, BCS.
	ene-23	Estabilización de Taludes, Talud Norte para Campus Tecnológico Grupo Salinas, El Marques, Qro.
	jun-22	Estabilización de Taludes, Bodega Aurrera, Teziutlán. Puebla.
	ene-22	Mantenimiento de Planteles Escolares,
OMEGA	jun-21	Remodelación de Autopista México-Pachuca: Trabajos de Suministro, Habilitación y Colocación de Acero de Refuerzo para Concreto Hidraulica, Obra Civil de las Estructuras de la Autopista
Privado	jul-21	Remodelación Residencia Lluvia 203: Demoliciones, Estructura, Albañalaría, Acabados, Carpintería, Herrerías, Instalaciones Eléctricas, Instalaciones Hidrosanitarias, Pluviales, Gas, Voz y Datos, Interfone, CCTV
OMEGA	Enero - Abril 2021	Mantenimiento del complejo residencial Augusta Bosque Real Instalaciones Hidrosanitarias, Pluviales, acabados de estacionamiento y recuperación de Áreas Verdes
OMEGA	Oct 19 - Enero 2021	Construcción de Plataformas, Instalación del Sistema Hidrosanitario y Pluviales, Suministro e instalación del sistema Eléctrico y de Voz y datos, Construcción de la Estructura de pavimentos con un espesor promedio de 1.30 mts. Y Acabados con Pórfido en vialidades peatonales y vehiculares, para del Fraccionamiento Antica Los Encinos en Lerma, Estado de México.
	2018	Inyeccion De Consolidación En Unidad Habitacional Upez, Olivar Del Conde, Alvaro Obregón, Ciudad De México
	2018	Anclas De Tensión Para Cimentación De "Puente Atenquique" Km 107+070
HERMES Infraestructura	2018	Trabajos de Iluminación provisional Lobby, Auxilio en trabajos de altura para remodelación, Auxilio para de generación de energía eléctrica para los trabajos de obra, Suministro e Instalación de Sistema Eléctrico, Suministro y colocación de acabados en pisos, muros y plafones, Suministro y colocación closets y puertas, y Suministro e Instalación de Sistema Iluminación, en el Museo Nacional de Energía y Tecnología, en la Ciudad de México.
Constructora CHUFANI	Enero - Marzo 2018	Pavimentación de Vialidades, planta Biopapel, Tizayuca Hgo., las actividades del alcance comprenden nivelación colocación de Riego de Impregnación y colocación y nivelación de mezcla Asfáltica.
ICAFluor	Abril - Junio 2018	Construcción de plataformas para las instalaciones temporales en el NAIM, Texcoco, Edo. de México, las actividades desarrolladas fueron el Despalme del Terreno Natural, Carga y acarreo de Material, Mejoramiento del Terreno (Escarificando y Compactando), Colocación de GeoTextil, y Colocación de Material Pétreo (capa de 30 cm de Tezontle).
ACCIONA Infraestructura	Agosto -Enero 2017	Embovedamiento Del Río De Los Remedios, Ecatepec, Edo. De México, trabajos que Incluyeron Despalme, Excavación y Afine de Zanjas, Colocación y Tendido de Material Pétreo y nivelación de terreno acabado.
ACCIONA Infraestructura	Enero 2018	Construcción del Canal Centenario, Nayarit. del km 13+380 al 20+900, del Municipio de Santiago Ixcuintla y Ruiz en el estado de Nayarit, en el cual se realizo la Demolición de losas de concreto, Colocación de concreto Hidráulico de $f_c' = 150 \text{ kg/cm}^2$, Colocación de estructuras de Concreto Reforzado $f_c' = 200 \text{ kg/cm}^2$ en escurrimientos.
ADVANCECORP	2018	Construcción de Paso a Desnivel Picacho, Modificaciones Geométricas del Distribuidor Vial Santa Teresa y Gaza de Desincorporación de Carriles Centrales, ubicado en carriles centrales de Periférico Sur, Col. Jardines del Pedregal en la CDMX.
Consortio de obras y dragados marítimos, S.A. de C.V.	2018	Construcción de 74 habitaciones, Hotel Dreams, Cancún, Quintana Roo, con los trabajos de acabados en pisos, muros y pintura.







ACS
Infraestructura



Director de Proyecto abril 2016 a la fecha

- Remodelación de Autopista México-Pachuca, Tecamac, Edo. de México. Cliente: OMEGA
- Diseño y Construcción de Instalación Eléctrica Museno Nacional de Energía y Tecnología, CDMX. Cliente: HERMES Infraestructura
- Pavimentación de Vialidades, planta Biopapel, Tizayuca Hgo. Cliente: Constructora CHUFANI
- Construcción de plataformas en NAIM, Texcoco, Edo. de México. Cliente: ICAFluor
- Embovedamiento del Río de los Remedios, Ecatepec, Edo. de México. Cliente ACCIONA Infraestructura
- Construcción del Canal Centenario, Nayarit. Cliente ACCIONA Infraestructura
- Construcción de vialidades de acceso y paso deprimido Centro Comercial ARTZ, CDMX. Cliente: ADVANCECORP
- Construcción de 74 habitaciones, Hotel Dreams, Cancún, Quintana Roo. Cliente: Consorcio de obras y dragados marítimos, S.A. de C.V.

Subdirector de Proyecto dic. 2010 a abril 2016

- Promoción de proyectos del Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México.
- Diseño, Construcción y Puesta en marcha del Centro de Tecnología para Aguas Profundas (CTAP) Boca del Río Veracruz.
- Construcción del Hospital Materno Infantil, Ciudad del Carmen, Campeche.
- Diseño, Construcción del Centro Deportivo, Oaxaca.
- Construcción del Hospital ISSSTE, Tuxtla, Chiapas.
- Construcción de la Cimentación Profunda de la vía rápida elevada concesionada El Caminero, Ciudad de México.
- Sondeo, Construcción e Instrumentación de plataformas de pruebas para el NAICM.
- Diseño, Construcción y Puesta en marcha de una vía rápida elevada concesionada sobre el Periférico Sur, de San Ángel a Viaducto Tlalpan y Guadalupe Tlalpan, Ciudad de México.

Gerente De Proyectos may. 2006 - dic. 2010

- Construcción del Hospital GEA González, Ciudad de México. Construcción del Centro Nacional de Investigación y Atención de Quemados (CENIAQ), Ciudad de México.
- Construcción del Hospital General de Comitán de Domínguez, Chiapas.
- Construcción del Puente "La Concordia" que conecta a la Calzada Ignacio Zaragoza con la autopista México Puebla, con una gaza de incorporación a la Calzada Ermita Iztapalapa.

Experiencia

Experiencia

Superintendente de Construcción mar. 1995 may. 2006

- Participación en la construcción del Puente Chiapas con una longitud de 1,800 m que cruza el embalse de la Presa de Malpaso.
- Re-construcción del Puente San Cristóbal sobre la Carretera Tuxtla Gutiérrez-San Cristóbal.
- Construcción de los túneles y 2 puentes en la Carretera Arriaga - Ocozocoautla.
- Responsable del departamento de encofrados, definiendo el tipo de cimbra en la construcción de estructuras para el proyecto Hidroeléctrico Caruachi en Venezuela, para un volumen de 1,800 000 m² de concreto.
- Construcción de Puentes Viales del túnel de acceso a la Ciudad de Acapulco, Guerrero.
- Construcción de Puentes de Gran Magnitud en la autopista Cuacnopalan-Oaxaca.

Jefe de Obra 1990 – mar. 1995

Construcción de la cimentación profunda a base de pilas de concreto reforzado para 11 puentes en la Autopista Mazatlán-Culiacán.

Fabricación e hincado de tablestacas de concreto reforzado y control freático para el edificio de Banco Comermex, Puente División del Norte, en SOLUM, S.A. de C.V.

Construcción de pilotes y pilas de cimentación profunda, en SOLUM, S.A. de C.V. Gestión de proyectos, Negociación de contratos, Finanzas corporativas, Gestión de programas, Gestión de obras.

Gestión de contrato, Estrategia empresarial, Planificación y Control Ingeniería Negociación.

Cambio organizacional Liderazgo de equipos

Educación

Universidad Iberoamericana

Maestría en Ingeniería con Especialidad en Administración de la Construcción. 1995-1997

III México, S.A. de C.V.

Diplomado en Dirección de Proyectos. 2006-2007

IPADE Business School, Universidad Panamericana

Programa Especial de Perfeccionamiento Directivo. 2009 - 2010

EGADE Business School Executive Education, Tecnológico de Monterrey. Programa de Desarrollo de Ejecutivos. 2012



Diseño, Construcción y Puesta en marcha de una Vía Rápida Elevada concesionada sobre Periferico Sur

San Angel a Viaducto Tlalpan y Guadalupe Tlalpan, CDMX

Construcción de una Longitud Vía Principal: 10.500 km,
Salidas: 9 con una longitud de 2.509 km,
Entradas: 9 con una longitud de 2.379 km,
Preparaciones Intertramos Caminero y Viaducto Tlalpan 3.168 km,
Longitud Total: 18,556 km, Superficie de Rodamiento: 236,623.47 m².

Con 511 Apoyos, 2,044 Pilas, 46,817 Piezas Prefabricadas.
(Columnas, Trabes, Tabletillas y Parapetos, Cabezales)





Hospital CENIAQ, CDMX

Obra Civil Hospital CENIAQ, CDMX

Cliente: INR





Hospital Materno Infantil, Cd. del Carmen, Campeche

Obra Civil Hospital Materno Infantil, Cd. del Carmen, Campeche
Cliente: Secretaría de Salud

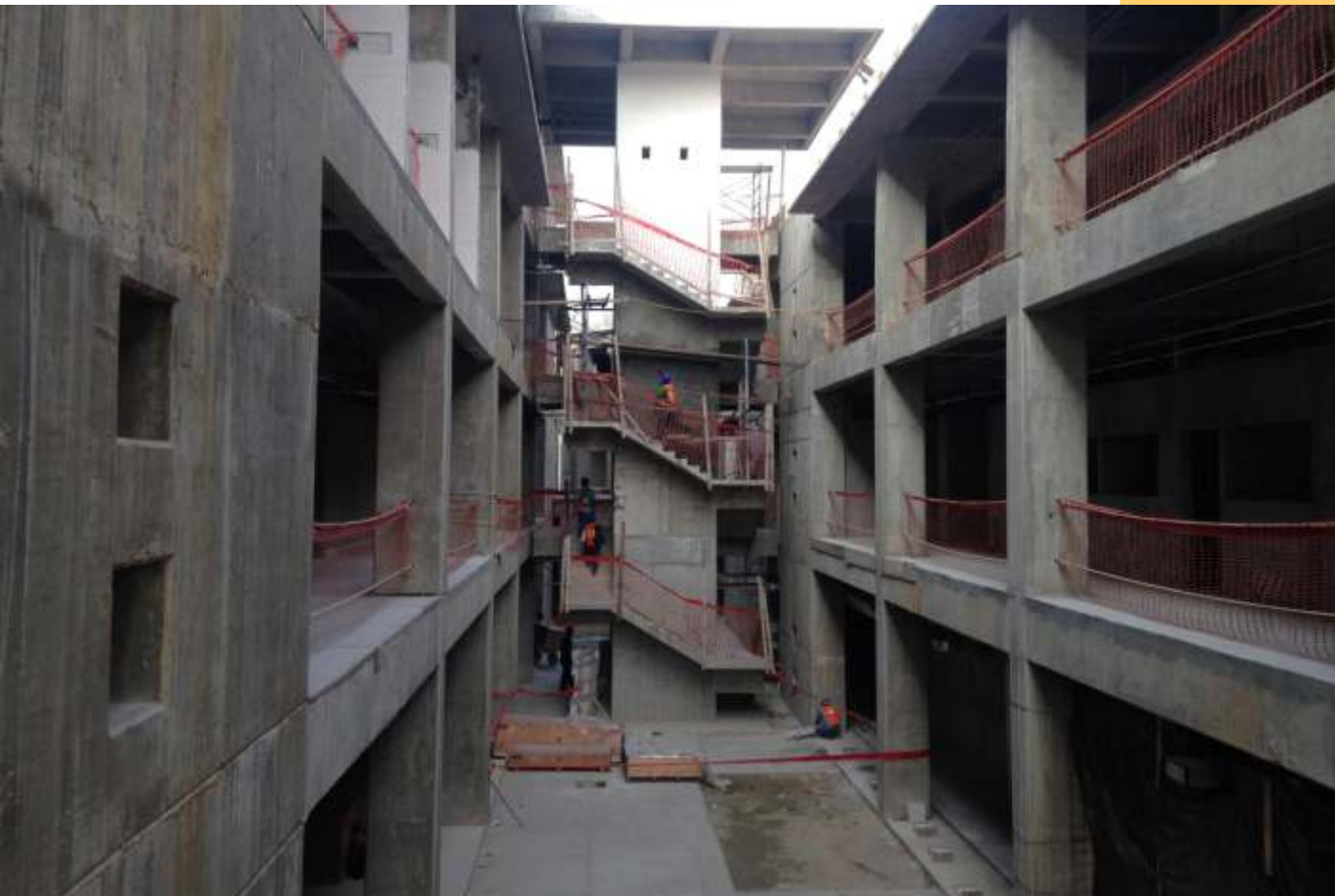




Hospital ISSSTE, Tuxtla Gutierrez, Chis.

Obra Civil Hospital ISSSTE, Tuxtla Gutierrez, Chis

Cliente: Secretaría de Salud





Construcción del Puente Chiapas Cruza el embalse de la Presa de Malpasos Chiapas.

Participación en la construcción puente está realizado a base de estructura metálica con una longitud de 1.208 metros en su primer tramo y 631 metros para el segundo, su anchura es de 10 metros. Cuenta con dos carriles de circulación y se integra al tramo Las Choapas Raudales, Ocozocuautla, de la autopista federal Cosoleacaque-Tuxtla Gutiérrez.



Hidroelectrico Caruachi **Ciudad Guayana, Venezuela.**

Responsable del departamento de encofrados, definiendo el tipo de cimbra en la construcción de estructuras para el proyecto Hidroeléctrico Caruachi, para un volumen de 1,800 000 m² de concreto

Carr. Atizapán Villa Nicolás Romero, Km. 10 Oficina 3
Col. Ex Hacienda del Pedregal I y II, C.P. 52916
Atizapán de Zaragoza, Edo. de México.
Tel. 55 2155 2354

julio.herrera@accsadi.com

accsadi.com

