





- DESARROLLAMOS HABILIDADES
- MOTIVAMOS PARA ENCONTRAR EL TALENTO
- ENCONTRAMOS LAS MEJORES SOLUCIONES
- EQUIPO CAPAZ DE EJECUTAR Y ENTREGAR
- CONTROLAMOS EL PROCESO DE EJECUCIÓN
- ENTREGAMOS LO PROGRAMADO
- CREAMOS CONOCIMIENTO
- DETECTAMOS NECESIDADES DE INFRAESTRUCTURA
- ATRAEMOS PERSONAS CON CREATIVIDAD

SERVICIOS



INGENIERÍA



CONSTRUCCIÓN



GERENCIAMIENTO DE PROGRAMAS DE INVERSIÓN



ESTRUCTURACIÓN DE PROYECTOS



BIM

_

Bernardo QuintanaPresidente



Ingeniero Civil por la Universidad Anáhuac, con Maestría en Administración y Finanzas por el Instituto de Empresa Business School en Madrid. Con más de 25 años de experiencia en el sector, ha sido, Director de Operaciones y Director General de Construcción Urbana de Grupo ICA.

Ha fungido como Vicepresidente Nacional de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) y fue Miembro del Consejo de Rodio de Grupo ICA en España.

Actualmente es Presidente del Comité de Infraestructura de la Cámara de Comercio Americana, Miembro del Consejo Coordinador Empresarial, de la Coparmex y Miembro 2030 Vision Group del Colegio de Ingenieros Civiles de México.

Algunos proyectos relevantes incluyen el Estadio Omnilife de las Chivas (Guadalajara), la Terminal 2 del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, la Cenexpo (San Luis Potosí), el Hospital GEA González (DF), la Autopista Urbana Sur (DF) y el Instituto Nacional de Cancerología (DF)

_

Juan Pablo Padilla Director de Holding



Licenciado en Economía por la Universidad Anáhuac con especialidades en Mercadotecnia por la misma institución y en Alta Dirección por el IPADE; además de formación en Pensamiento Crítico y Toma de Decisiones por The Wharlton School.

Fue Vice Presidente en México de Atlas Consulting y COO Corporativo de la misma empresa, con sede en Miami y posteriormente en Chicago, E.U.A.

Cuenta con una amplia trayectoria en consultoría, como Socio Director de GMS, ha encabezado negociaciones confondos de inversión, tenencias accionarias, fusiones y adquisiciones; y desarrollado una amplia labor en la generación de servicios de integración corporativa, legales, financieros, contables, de auditoría, recursos humanos y sistemas.

Asimismo, ha formado parte de los Consejos de Administración de múltiples compañías e impulsado el crecimiento sostenido de diversas empresas a través de una óptica de planeación estratégica comercial y desarrollo de modelos de negocio.

_

Argimiro OvalleDirector de Construcción



Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Univ. ALFONSO X EL SABIO, ESPAÑA, 1996-2001 Convalidado el título a INGENIERO CIVIL MBA, IESE BUSINESS SCHOOL, ESPAÑA, 2010

Profesionista orientado a resultados con 15 años de experiencia y aumento de responsabilidades en áreas de Producción, Gerencia y Dirección General en la industria de la construcción.

DIRECCION CONSTRUCCION PRIMEX,-Mayo 2016 a junio 2017

RECSA CONSTRUCION SA DE CV DIRECTOR GENERAL, Abril – 2015 a Mayo – 2016

ASSIGNIA INFRAESTRUCTURAS

COUNTRY MANAGER EN MEXICO, Noviembre – 2010 a Abril – 2015

Marco Vidali Director RIZOMA



Marco Vidali es arquitecto con maestría por la Universidad Politécnica de Cataluña en Barcelona. Además tiene estudios posteriores en Alta Dirección por el IPADE y el EGADE-IE.

Con mas de 17 años de experiencia en tecnología digital, diseño y construcción, Marco inició y fue Director de ICA-BIM.

Ha fungido como Miembro de la Comisión de Investigación, Desarrollo e Innovación y miembro del Consejo de Administración de ACTICA. Actualmente es Miembro del Consejo de EC&O de SAP.

Marco ha dado varias pláticas y conferencias magistrales en foros y Universidades nacionales como el Congreso Nacional de Ingeniería Civil, UNAM, IPN, ITESM, Universidad Anáhuac, UADY, entre otros y algunos internacionales como la Iniciativa 5D en Alemania, Universidad de Stuttgart, Autodesk University, BIM Forum, SPAR y la reunión anual de usuarios de Europa de FARO.

En 2014 co-fundó y es actual Director de Rizoma, empresa de soluciones digitales y de procesos dentro de la construcción. Algunos proyectos relevantes incluyen, la Terminal 2 del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, Hotel Mundo Imperial (Acapulco), Edificio de Santander (DF), el CIC (Los Cabos), el Hospital para el IMSS (León), la PTAR de Atotonilco (DF) y el Túnel TEO (DF).



SUSTENTABILIDAD

Procesos innovadores y técnicas de monitoreo nos proveen de las capacidades necesarias para respetar nuestros sitios de trabajo, las comunidades alrededor del mismo y así poder contribuir a lograr un futuro más limpio y seguro.















PROYECTOS TERMINADOS

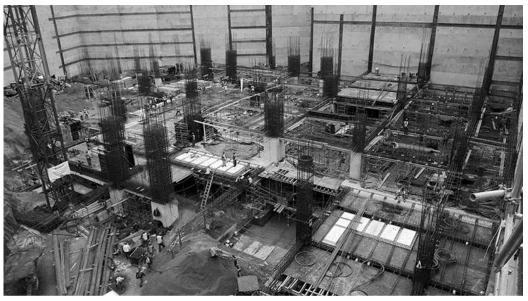


► Torre Andares II

Guadalajara, Jalisco







► Torre Andares II

Guadalajara, Jalisco





Remodelación de la Estación de Metro Insurgentes

Ciudad de México



Centro Comercial (Punto y Latitud)

Querétaro, Querétaro







Construcción de Paso Deprimido Picacho

Delegación Álvaro Obregón, Ciudad de México







Construcción de Paso Deprimido Picacho

Delegación Álvaro Obregón, Ciudad de México









Ciudad de México





Tijuana, Baja California







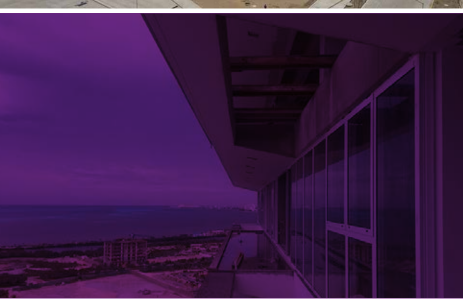














Ciudad de México







► Hospital General León, Guanajuato







► Hospital de Especialidades Mexicali, Baja California









Remodelación Hospital Médica Sur

Zapopan Jalisco





► Remodelación Hospital Médica Sur

Zapopan Jalisco



Centro de Justicia Penal

Tapachula, Chiapas





Construcción de Hotel de 145 habitaciones ALOFT

Querétaro, Querétaro





Construcción de Hotel de 145 habitaciones ALOFT

Querétaro, Querétaro







► Remodelación Hospital ISSSTE

Zapopan, Jalisco





Torre 2 MAREA Nemesis Captal Fund

Puerto Cancún, Quintana Roo









One & Only Mandarina Villas

Nayarit, México



► One & Only Mandarina Villas

Nayarit, México







► Lobby 33

Zapopan Jalisco

PROYECTOS RELEVANTES BERNARDO QUINTANA



Estadio de Fútbol Chivas (Club Guadalajara)

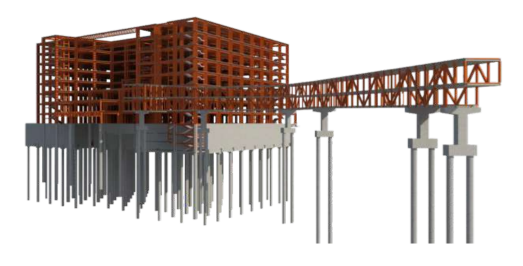
Guadalajara, Jalisco

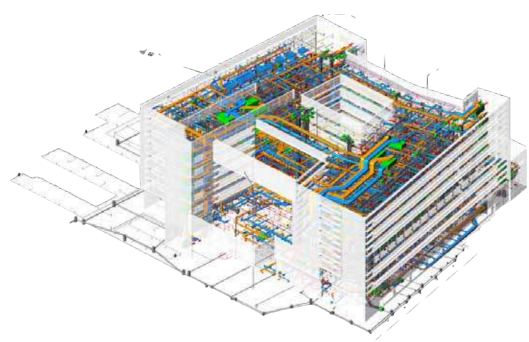


► Terminal 2
Aeropuerto Internacional
de la Ciudad de México

Terminales y Hotel NH







▶ BIM

Building Information Modeling



ENERGÍA RENOVABLE: UNA OPORTUNIDAD DE INVERSIÓN EN MÉXICO

- Reforma Energética. En 2013, México inició un proceso de transformación a través de un conjunto de reformas estructurales encaminadas a mejorar el crecimiento económico y la competitividad del país. En particular, la reforma energética transformó el sector energético en un mercado abierto, buscando disminuir los precios de la energía y los combustibles al promover la eficiencia y el uso de energías limpias.
- Participación privada. La reforma permite la participación de empresas privadas en el mercado energético ya sea como generador de energía, suministrador o comercializador no suministrador.
 La planeación y el control de la red de transmisión y distribución las mantienen exclusivamente el Estado.
- Contratos de mediano y largo plazo para la compra y venta de energía y capacidad son asignados a través de Subastas. Asimismo, los participantes del mercado pueden celebrar Contratos de Cobertura Eléctrica (o "PPAs" por sus siglas en inglés "Power Purchase Agreements") entre sí.

ENERGÍA RENOVABLE: UNA OPORTUNIDAD DE INVERSIÓN EN MÉXICO

- Metas de Energía Limpia. En la ley se establecieron metas de generación de energía limpia de 25% para 2018, 30% para 2021, 35% para 2024 y 50% para 2050.
- Certificados de Energía Limpia (CELs). Fueron creados como un mecanismo para convertir las metas de generación de energía limpia en requerimientos vinculantes que deben cumplir ciertos participantes del mercado. Así, los suministradores y los grandes consumidores deberán adquirir CELs de generadores de energía limpia dependiendo de su consumo; los certificados serán comprados y vendidos con base en su oferta y demanda.
- Despacho de energía basado en costos marginales. El órgano independiente de control del mercado eléctrico mayorista (CENACE) despacha la electricidad de los generadores a la red para satisfacer la demanda de los usuarios; esto se realiza priorizando las centrales que generan al menor costo marginal, lo que garantiza que los generadores de energía eléctrica renovable serán siempre despachados.

ENERGÍA RENOVABLE: UNA OPORTUNIDAD DE INVERSIÓN EN MÉXICO

- Ventajas de la energía renovable. La reforma introdujo beneficios fiscales para la inversión en energía renovable. Además, en años recientes la competencia y la innovación alrededor del mundo han reducido significativamente los costos de inversión de los proyectos de generación solar y eólicos.
- Condiciones idóneas para el desarrollo de proyectos de energía renovable. Al ser un país con abundante irradiación solar, viento, recurso hídrico y geotérmico, México cuenta con un enorme potencial para el desarrollo de proyectos de energía renovable.





DIVISIÓN DE ENERGÍA LIMPIA (ACE)

- La Division Clean Energy (ACE) surge para aprovechar las oportunidades que surgen del proceso transformador de la industria energética detonados por la reforma, a partir de un grupo multidisciplinaria de especialistas con amplia experiencia en el sector.
- El principal objetivo de ACE es utilizar recursos naturales para concebir y desarrollar proyectos de generación de energía: técnicamente viables, ambientalmente sustentables, socialmente aceptados y altamente rentables; todo ello dentro del nuevo marco regulatorio.
- ACE ha desarrollado un portafolio de proyectos de energía renovable con bajo riesgo, requerimientos eficientes de capital y altos rendimientos.

DIVISIÓN DE ENERGÍA LIMPIA (ACE)

La división ha creado una estrategia para optimizar las inversiones de acuerdo al avance y la certidumbre de cada etapa del desarrollo de los proyectos. Los principales componentes de la estrategia y de la creación de valor son:

- **CONOCIMIENTO DEL MERCADO.** El equipo cuenta con amplio conocimiento del mercado, reconocimiento y experiencia en la adquisición, operación y venta de activos de generación, transmisión y distribución de energía.
- **PRECIO Y COSTOS.** Experiencia en negociaciones de EPC, que se traducen en reducción de costos y favorecen a los clientes sin afectar la calidad y confiabilidad.
- **EFICIENCIA EN TIEMPOS.** Los tiempos involucrados en las etapas del desarrollo de los proyectos son optimizados, gracias al reconocimiento y relaciones del equipo con las empresas de servicios públicos (interconexión) y las autoridades (permisos). Esto posiciona a ACE como líder en la industria.
- •**TECNOLOGÍA EMPLEADA.** Dada la experiencia de la empresa en el desarrollo de diferentes proyectos, nuestra aproximación al mercado no se encuentra vinculada a alguna tecnología o proveedor en particular; esto contribuye a que ACE pueda proporcionar el mejor servicio posible a sus clientes a precios competitivos.

EL EQUIPO

Para garantizar el éxito de los proyectos, ACE ha estructurado un sistema de administración compuesto por un grupo multidisciplinario de especialistas que, trabajando juntos se complementan entre sí, lo que les permite alcanzar resultados favorables y rendimientos a los inversionistas.

Parte importante del trabajo técnico es provisto por proveedores terceros, siempre optando por los mejores en cada disciplina (legal, ingeniería, bienes raíces, etc).

EL EQUIPO

Así, la división mantiene una organización esbelta con individuos de alta calidad, con la flexibilidad para ajustar ya sea incrementar o disminuir), dependiendo de los proyectos y de su etapa de desarrollo:

BERNARDO QUINTANA KAWAGE. Ing. Civil Universidad Anáhuac; MBA con especialidad en Dirección Financiera y Control por el Instituto de Empresa de Madrid, España. Fue Director Gral. ICA Construcción Urbana, COO ICA, CEO ICA Grupo Rodio España y vicepresidente nacional del CMIC.

JUAN PABLO PADILLA. Lic. en Economía, con especialidad en Marketing, Universidad Anáhuac; cursó el programa AD2 en negocios, IPADE. Fue Vice Presidente en Atlas Consulting (México) y COO corporativo en Miami y Chicago.

SERGIO LÓPEZ DE LARA. Ing. Civil, UNAM, fundador de la compañía Construcción, Energía, Materiales e Ingeniería Integral S.A. de C.V., tiene mas de 30 años de experiencia en el sector eléctrico mexicano (CFE), trabajando como responsable en los principales proyectos hidroeléctricos del país, como "La Yesca" y "El Cajón".

JORGE CORIA RODRÍGUEZ. Lic. en Economía, graduado con mención honorífica por el ITAM. Mejor trabajo de tesis de Licenciatura en el ITAM y a nivel nacional (Premio Citibanamex de Economía). Cuenta con más de 6 años de experiencia en el sector financiero y energético en M´exico: antes de unirse al equipo, fue asesor financiero del Director Corporativo de Ingeniería y Proyectos de Infraestructura de la CFE. Previamente, fungió como analista senior en la División de Finanzas Públicas e Infraestructura en Evercore Partners México (antes Protego).

CERTIFICACIONES

Abq cuenta con las siguientes certificaciones:

- ISO 9001:2008
- ISO 14001:2004
- ISO 18001:2007









ASOCIACIONES

Abq cuenta con las siguientes asociaciones:

• Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción





