



Felipe A. Isore Gutierrez

Fundador y Socio Director

Houston, TX – EE.UU.

+1 786 570 0186

felipegutierrez@conexig.com

PERFIL

Felipe es el Fundador y Socio Director de CONEXIG. Tiene 23 años de experiencia en la prestación de servicios de riesgo, gestión y servicios de experto. Fue responsable del lanzamiento exitoso de prácticas de consultoría para firmas consultoras líderes en América Latina y Estados Unidos. Felipe tiene una amplia experiencia en resolución de disputas, fraude, contabilidad forense, gestión de riesgos de proyectos, cumplimiento y servicios relacionados con auditorías. Felipe ha centrado sus actividades en la gestión de riesgos, servicios comerciales y de adquisición relacionados con proyectos y programas de capital, trabajando en más de 16 países, incluidos en América, Europa, África y Oceanía.

Felipe dirigió varios proyectos de consultoría tanto para propietarios como para contratistas sobre temas relevantes en sus proyectos y procesos de infraestructura y construcción en cualquier punto de sus ciclos de vida: desde la concepción, modelado, hasta la construcción, cierre y operación. Su experiencia incluye trabajar para clientes en una amplia variedad de industrias que incluyen principalmente gobierno e infraestructura, energía y servicios públicos, petróleo y gas, minería, metales y bienes raíces.

Felipe realizó y dirigió varios informes relacionados con consultorías y peritajes, incluyendo asuntos relacionados con riesgos, investigaciones de fraude y servicios de gestión y resolución de disputas. Felipe asesoró a los clientes en sus reclamos/contrademandas y actuó como experto en Quantum, Daños y Fraude emitiendo opiniones periciales y testificando en arbitrajes internos. Felipe ha testificado en arbitrajes internacionales bajo las reglas de ICC, PCA (UNCITRAL), CAM-CCBC, CAM Santiago y otros. Ha sido interrogado en portugués y español, incluso a través de Hot Tubbing.

Reconocido a nivel mundial, Felipe se desempeña como un líder que habla regularmente en eventos internacionales enfocados en infraestructura, ingeniería, construcción, fraude y comunidades legales. Además, Felipe ha sido reconocido anualmente desde 2015 por la comunidad global de abogados y colegas de la construcción como uno de los mejores profesionales de consultoría y testigos expertos en la industria de la construcción (publicaciones "Who's Who Legal" y "Leaders' League").



EDUCACIÓN

LLM en Derecho de la Construcción y Arbitraje (Reino Unido, Escocia)	2015-2019
Postgrado en Derecho de la Construcción y la Infraestructura (Brasil)	2014-2015
Licenciatura en Contabilidad (Brasil)	2012-2014
Maestría en Economía (Países Bajos / Francia)	2001-2003
Cursos de licenciatura en Economía (Brasil)	1996-2000

CERTIFICACIONES, REGISTROS, LICENCIAS, MEMBRESIAS

CPA licenciado en Brasil, National Accounting Board (CRC-SP: 1SP299650)

Miembro aprobado, National Registry of Accounting Experts, Brazilian Accounting Council (6437)

CFE: Certified Fraud Examiner, Association of Certified Fraud Examiner (863039)

CIA: Certified Internal Auditor, Institute of Internal Auditors (70631)

CRMA: Certification of Risk Management Assurance, Institute of Internal Auditors (1700)

PMP: Project Management Professional Certified, Project Management Institute (1292889)

CCA: Certified Construction Auditor, National Association of Construction Auditors (A15051)

NKR: Certificate of Cost Engineering, Brazilian Institute of Cost Engineers, IBEC-ICEC (2015 00171-3)

MCIArb: Miembro Aprobado, CIArb (Chartered Institute of Arbitrators) (36727)

MRICS: Miembro Aprobado, UK Royal Institution of Chartered Surveyors (RICS) (6502904)

MEMBRESIAS PROFESIONALES

ACFE (Association of Certified Fraud Examiners)

NACA (National Association of Construction Auditors)

ALDEC (Latin American Association for Construction Law)

AACE (Association for the Advancement of Cost Engineering)

CBAr (Brazilian Committee of Arbitration)

CIArb (Chartered Institute of Arbitrators)

CCL (Cámara de Comercio de Lima) - Adjudicador

CHARLAS

Múltiples apariciones (más de 10 veces) via webinar en eventos al rededor del mundo durante el 2021 y 2021 para instituciones como la AACE, ALDEC, ABA, NACA entre otras.



“Construction Fraud Controls in JV Contracts”, y panelista en 2 charlas que incluían Mock Mediation en una disputa de construcción, 2021 NACA (National Association of Construction Auditors) Conferencia, USA, 2021.

“Preventing and Managing Project Fraud Risk”, Masterclass of Day 1, 2021 Project Controls Expo virtual, 2021.

Presentador clave en panel: “S29 Thinking Ahead: How You Can Use The Science Of "Risk Management" To Improve Your Dispute Resolution Processes And Outcomes”, Construction SuperConference, California, USA, 2019.

“The use of Power BI and Data Mining in the resolution of disputes in construction projects”, 7° AACEi Congreso, Perú, 2019.

“RP25R-03 Estimating Lost Labor Productivity in Construction Claims”, 7° AACEi Congreso, Peru, 2019.

Panelist on “How to select the best dispute resolution method for construction projects?”, 2° Congreso Internacional de la Construction Law Society, Chilean branch, Chile, 2019.

“El Rol de los Especialistas en Costos de Construcción sobre Reclamos de Construcción Resueltos en el Arbitraje Internacional”, AACE 2do Congreso Latinoamericano de Ingeniería de Costos, Bolivia, 2019.

“Resolución de disputas de construcción: aspectos legales, técnicos y económicos”, CAM-AMCHAM Quito, Quito - Ecuador, 2018.

“Perspectivas de la infraestructura pública en México en comparación con infraestructura pública en Latinoamérica”, Mexican Society of Construction Law, Ciudad de México, 2018.

“Disputes and Claims under FIDIC, Delay Analysis and Latin America Construction Market Conditions”, HKA Madrid office launching event, Madrid - Spain, 2018.

“Congreso Internacional de Derecho de La Construcción: Infraestructura, Conocimiento, Colaboración”, Chilean Society of Construction Law and the Universidad de de Los Andes, Santiago - Chile, 2017.

“Risk allocation in construction projects – II Congreso Nacional de Derecho de La Construcción”, CONDEC 2017 y la Society of Construction Law, Lima - Perú, 2017.

“Expert Panel on Hot Tubbing at the Sixth Society of Construction Law”, International Biennial Conference (SCL 2016) in Sao Paulo - Brazil, 2016.

“Anticipating issues in Compliance and Dispute Resolution”, Backer & McKenzie: The Way Forward event, Miami - USA, 2016.

“IV Seminario Internacional de Arbitraje de Inversión (Panel: Expropiación y medida equivalentes a la expropiación en los arbitrajes de inversión)”, Instituto Peruano de Arbitraje, Lima - Perú, 2016.

“XVIII COBREAP Prevenção e Solução de Controvérsias, Are Construction Claim Inevitable?”, Centro de Convenções do Hotel Mercure, Belo Horizonte - Brasil, 2015.

“Hydroelectric Power Plants Risk Management”, IBC (International Business Communications), Energy Summit, Sao Paulo - Brazil, 2011.

“Portfolio Risk Management and Project Risk Management”, InterNews, São Paulo - Brazil, 2011.

“Program Analysis and Management of Project Risks”, PDVSA, Caracas - Venezuela, 2010.

“Capital Projects Construction Risk Management, Assurance on the Information by Construction Owners Making Decisions”, IBEF (Brazilian Institute of Finance Executives), Fortaleza - Brasil, 2010.

PUBLICACIONES

“Corporate Fraud and Good Practices for its effective treatment”, Revista Derecho & Sociedad, N° 55 / pp. 491 - 502, 2020.

“Uma visão prática ao termo Disruption em pleitos construtivos” (article), *O Direito da Construção no Ambiente Internacional: Contribuições Para a Consolidação de uma Lex Constructionis*, Ed. Almedina, ISBN-10: 858493491X, 2018.

“Lessons Learned from Brazil on Anti-Corruption Matters: The Construction Industry Leading the Need for Change and the Way to Go, The Construction Lawyer”, Co-authored, (ABA journal) - Vol 36, Nr 4, 2016.

“Administração Contratual e Claim: Coexistência Pacífica dos Aspectos Jurídicos e de Engenharia em Obras”, Co-authored, PINI (ISBN: 978-85-7266-456-1), 2015.

“The Role of Construction Costs Specialists on Construction Claims Resolved in International Arbitration”, International Cost Engineering Council (ICEC), IX World Congress, Re-Engineering Total Cost Management, 2014.

“Construction Claims Resolved in International Arbitration”, Construction Advisory Report, Edition No. 20, 2014.

"A Construction Expert's Role in the Substantiation of Costs in Arbitration", co-authored, Lex Arbitri, 2014.

“Cultural Awareness Minimizes Chance of Disputes/Delays”, ENR Magazine, Construction Law, Claims and Dispute Resolution Section, 2013

EXPERIENCIA DETALLADA EN FRUADE Y RESOLUCIÓN DE DISPUTAS

INFRAESTRUCTURA



Tratamiento de aguas: servicios de resolución de disputas, Brasil, 2019.

Felipe lideró la evaluación cuantitativa de los daños reclamados por un operador P3 en Brasil en relación a su supuesto derecho a revisar las tarifas cobradas en su contrato de 35 años. El gobierno (propietario) no aceptó los reclamos de los operadores y contrató a un experto independiente para comentar sobre la cuantificación y justificación técnica de los reclamos.

Metro: Servicios de asesoramiento y gestión de contratos, Brasil, 2014-15.

El consorcio Move São Paulo fue seleccionado para construir y operar la línea 6 del metro de São Paulo. El consorcio fue responsable de la construcción, compra de equipos y operación de la línea como parte de la mayor asociación de transporte público y privado (PPP) en el estado de São Paulo. MHI fue subcontratado para entregar el EPC del sistema eléctrico y mecánico, incluidos los sistemas de señalización, comunicación telefónica, distribución de energía, ventilación, puerta de pantalla de plataforma, catenaria aérea y encargó a HKA que maneje las correspondencias contractuales y las discusiones con terceros relevantes en idioma portugués. Felipe dirigió el equipo de profesionales y la relación con MHI durante la duración de este compromiso.

Astillero: Servicios de consultoría en resolución de disputas, Brasil, 2013.

Felipe dirigió la realización de evaluaciones cuánticas de los costos asociados con las horas extras y la pérdida de productividad de la mano de obra directa, así como los excesos de costos en la importación de elementos de plomo largos que se implementaron en la construcción de 10 FPSO (5 fueron seleccionados para el trabajo detallado: SUEZMAX EAS-C-001 a EAS-C-005). En este trabajo, EAS contrató a Felipe para dirigir las evaluaciones de Quantum, cuyo alcance incluía los barcos SUEZMAX EAS-C-001 a EAS-C-005 con costos asociados registrados entre diciembre de 2007 y septiembre de 2012 (el cliente de EAS fue Transpetro). Esta evaluación incluyó el análisis de más de 10,000 transacciones.

Metro, agua y alcantarillado: riesgos, investigaciones de fraude y servicios de consultoría, Panamá, 2010.

Dirigió la realización de auditorías operativas, financieras y de gestión de contratos en nombre de un gran contratista en la construcción de una línea de metro y de una planta de tratamiento de agua y alcantarillado. Ambos fueron proyectos multimillonarios de CAPEX.

Metro y puente: Riesgo, investigaciones de fraude y servicios de consultoría de gestión, Venezuela, 2011.

Dirigió la realización de auditorías operativas, financieras y de gestión de contratos en nombre de un gran contratista en la construcción de una línea de metro y de un puente de 11 km. Ambos fueron proyectos multimillonarios de CAPEX.

Estación interurbana de autobuses: servicios de management consulting, Brasil, 2011.

Felipe dirigió la coordinación de un estudio técnico y económico de una concesión PPP para la demolición, diseño, construcción, operación y mantenimiento de una nueva estación intermunicipal de autobuses en Belo Horizonte - MG, Brasil. Esto se logró mediante el establecimiento de una PMO que garantizó la alineación de los entregables, las fechas y los objetivos del proyecto, consolidando las partes involucradas, como el municipio, la autoridad, ingenieros, arquitectos, contadores, economistas, abogados y el cliente final, un financiador externo.

Aeropuerto: Servicios de asesoramiento, Aeropuerto Brasil Viracopos S.A., Brasil, 2012.

En febrero de 2012, se firmó la concesión de Aeropuertos de Viracopos Brasil (PPP) entre el operador aeroportuario estatal Infraero (49%) y el consorcio concesionario Aeroportos Brasil (51%), formado por UTC Participações SA (45%), TPI - Triunfo Participações e Investimentos SA (45%) y Egis Airport Operation (10%), que obtuvo el derecho de administrar el aeropuerto por un período de 30 años mediante una subasta (oferta de \$ 2.2 mil millones). Felipe ha ayudado al propietario de la concesión en Brasil a comprender mejor la construcción y el mantenimiento proyectados (CAPEX), así como los costos operativos (OPEX) asociados con el proyecto (uno de los más grandes del país). Este estudio implicó evaluar la razonabilidad de sus proyecciones de costos e ingresos (estructura de tarifas y riesgos), los riesgos y el plan de gestión de la concesión y las proyecciones de flujo de efectivo. Este proyecto también implicó la emisión de un informe de revisión de costos para la construcción del aeropuerto, analizando referencias internacionales en el sector, como los aeropuertos internacionales de Berlín, Dubai, Londres, Nueva Delhi, Shanghái, Los Ángeles y otros (el foco estaba en el presupuesto preparado para la primera fase de la expansión del aeropuerto internacional de Viracopos)

ENERGÍA

Planta de energía eólica: servicios de gestión de riesgos y contratos de la cadena de suministro, Brasil (2014-2015)

Felipe dirigió un equipo de profesionales especializados en el mapeo de riesgos y la evaluación del contrato y la cadena de suministro de Renova con Alstom para el suministro de 127 turbinas eólicas para el complejo eólico de Umburanas (355,5 MW). Este fue uno de los mayores acuerdos en tierra en la industria eólica a nivel mundial. El contrato de 320 millones de euros implicaba la entrega, el montaje y la puesta en marcha de las turbinas eólicas. También incluyó servicios de operación y mantenimiento por más de € 1 mil millones. Esto fue parte de un acuerdo firmado en 2013 para el suministro de más de 440 aerogeneradores para una capacidad mínima instalada de 1,5 GW. Uno de los objetivos clave de este servicio era ayudar a Renova a mitigar los riesgos que podrían poner en riesgo el financiamiento del contrato (BNDES).

Planta de energía eólica: servicios de consultoría en gestión de contratos y riesgos, Brasil, (2012-2013)

Felipe dirigió la planificación y ejecución de auditorías internas, servicios de gestión de riesgos y contratos para CPFL Renovaveis cuando contrató a ACCIONA Windpower para construir, operar y mantener una central eólica de 120 MW (cuarenta aerogeneradores AW116 / 3000 de 3 megavatios). El parque eólico estaba ubicado en el estado de Rio Grande do Sul, donde se realizaba la mayor parte del trabajo mientras se emitían los informes y se presentaban a las reuniones de la Junta de CPFL Renovaveis en Sao Paulo, trimestralmente. Los aspectos clave de estos informes trimestrales incluyeron la evaluación de los riesgos en torno al proyecto y el cronograma del contrato, el costo, el medio ambiente, las redes sociales, las licencias, los impuestos y los informes de BNDES (la institución financiera).

Planta de energía eólica: resolución de disputas y servicios de consultoría, Brasil, (2015-2017)

Felipe brindó servicios de consultoría de control de calidad a un grupo de expertos (equipo de HKA) que trabajaron en una disputa de una planta de energía eólica resuelta mediante el arbitraje CAM-CCBC, en Brasil. Los asuntos en disputa involucraron la resolución de problemas de incumplimiento del contratista que se alegaba que habían resultado en demoras y costos adicionales. El cliente de HKA fue el propietario que se defendió de las reclamaciones del contratista de la construcción (contrato de construcción total de \$ 35 millones y la reclamación fue de \$ 25 millones adicionales).

Plantas de proyectos de biocombustibles: post construcción, riesgo, investigaciones de fraude y servicios de consultoría, Brasil, 2012.

3 plantas de biocombustibles en Brasil. Los servicios incluyeron auditorías contractuales en las que se identificaron y midieron aspectos de cumplimiento, reclamos y riesgos del proyecto.

Plantas de energía eólica: riesgos, investigaciones de fraude y servicios de consultoría, Brasil y República Dominicana, 2010.

Dos plantas de energía eólica, Brasil Proyectos de construcción que consisten en auditorías contractuales en las que se identificaron y midieron aspectos de cumplimiento, reclamos y riesgos del proyecto. (gastos de capital: \$ 1 mil millones).

Línea de transmisión: Servicios relacionados con la resolución de disputas, Perú, 2013.

Esta evaluación fue para la revisión independiente de una extensión de tiempo y costos adicionales relacionados reclamados por el contratista. Esta línea de transmisión se unió a una gran planta nueva de etanol.

Línea de transmisión: Servicios relacionados con la resolución de disputas, Uruguay, 2014.

Esta fue una evaluación independiente de una extensión de tiempo y los costos adicionales relacionados reclamados por el contratista. El reclamo fue negociado y resuelto con éxito por nuestro cliente, el contratista, con base en nuestro informe experto.

Hidroeléctrica: Servicios de Asosaramiento en Disputas, Maranhão, Brasil, 2010.

Felipe lideró la evaluación cuántica de los costos asociados al costo directo de mano de obra, así como la asignación de costos generales de oficina y otros costos asignados al proyecto por el contratista nacional en la empresa conjunta creada para construir la planta. La otra empresa que se unió a la empresa conjunta fue un contratista internacional que abandonó el trabajo. El proyecto consistió en la construcción de una represa para central hidroeléctrica con un CAPEX total de aproximadamente R \$ 1 mil millones. Proyecto CESTE.

Hidroeléctrica Pequeña: Riesgo, Investigaciones de Fraude y Servicios de Management Consulting, Brasil, 2011.

3 proyectos de construcción de plantas hidroeléctricas pequeñas (entre 1 MW y 30 MW), Brasil. Los servicios incluyeron auditorías contractuales en las que se identificaron y evaluaron aspectos de cumplimiento y riesgo del proyecto.

Central Hidroeléctrica: Servicios de resolución de disputas, Perú, 2013-2014.

Formó parte de un equipo de expertos que evaluó un reclamo de USD100 millones para el propietario en la construcción de una nueva planta. Como resultado de nuestro informe, el contratista resolvió el caso.

OIL AND GAS**Estación de Gas: servicios relacionados con la resolución de disputas, EE. UU., 2019-2019.**

Felipe fue el experto de Quantum designado por la parte en una disputa / reclamos relacionados con sobrecostos resueltos a través de un tribunal de Texas. Los montos en disputa superaron los \$ 20 millones. Las partes involucraban al contratista general, una gran empresa de gasoductos (operador) y un propietario nacional relevante. El proyecto implicó la rehabilitación de una estación compresora que sufrió un accidente por explosión y la ampliación de la planta. El caso resuelto después de que el informe pericial preliminar fuera sometido a mediación.

Extracción y Refinación: Resolución de Disputas, EE. UU., 2019-2019.

Felipe fue el experto designado por la parte contable y financiera en una disputa / reclamación de \$1.5 mil millones relacionada con los supuestos daños sufridos por un operador canadiense. Los activos eran varias estaciones de refinación y bombeo de petróleo y gas en Libia que habían sido atacadas por ISIS (organización terrorista).

FPSO: Servicios de quantum sobre reclamos por costos adicionales, 2012.

Felipe fue contratado por el astillero Estaleiro Atlantico Sul (EAS) en 2012 para dirigir la evaluación cuántica de los costos asociados a las horas extraordinarias y la pérdida de productividad de la mano de obra directa, así como los costos excesivos de importación de artículos. Longitudes de plomo que

se implementaron en el montaje y construcción del casco inferior de FPSO P55 (el cliente de EAS era PNBV). Estos costos se incurrieron entre enero de 2008 y enero de 2012.

MTOPS: Servicios de medición de cantidades para MODEC, Brasil, 2014-2016.

MTOPS - FPSO Cidade de Mangaratiba MV24, MV26 FPSO Cidade de Itaguaí, MV 27 FSO Cidade Caraguatatuba. Felipe lideró un equipo de 1 profesional que llevó a cabo servicios de topografía para 3 barcos construidos por MODEC en Brasil durante aproximadamente 2 años. Los servicios incluyeron el despegue / chequeo de las cantidades para los artículos de fabricación re-medibles de los contratos de construcción de los planos de construcción (según el contrato), monitoreo e informes sobre el costo del contrato, valoraciones mensuales de pagos provisionales a subcontratistas, actualización mediciones de trabajo en el sitio, monitoreo de gastos, costos exactos de reclamos / valoraciones (costos de actualización) y preparación de variaciones al contrato (real versus presupuesto), informes financieros mensuales y diagramas de flujo de efectivo del proyecto en consecuencia y otros.

Refinería: Servicios relacionados con la resolución de disputas, Brasil, 2016-2018.

Felipe fue un experto en Quantum designado por una de las partes en muchos impactos de EOT y disputas o reclamos de costos excesivos resueltos mediante arbitraje local. Los montos en disputa son, en promedio por procedimiento, superiores a BRL 250 millones. Refinería RNEST: Felipe ha sido el experto en Quantum designado por Petrobras en un caso contra Fidens (un contratista brasileño) en el contrato de la planta de coque, dentro de la refinería RNEST. Los asuntos en disputa se presentaron en un informe pericial y en un tribunal arbitral. Se realizaron interrogatorios del abogado de la otra parte y del propio tribunal. Los expertos tuvieron la oportunidad de debatir sus puntos de vista técnicos a través de una sección de hot tubbing. El testimonio se hizo en Sao Paulo (Brasil), en portugués, bajo las reglas CAM-CCBC. Bajo el mismo proyecto de refinería, Felipe es un experto en Quantum designado por el partido en muchas otras disputas resueltas bajo las mismas reglas, para Petrobras, contra otros contratistas.

Plantas de distribución de gas: Servicios relacionados con la resolución de disputas, Perú, 2014.

Lideró un equipo de expertos designado por el partido en la entrega de EOT y la evaluación de costos excesivos en un tribunal de arbitraje para reclamos por valor de USD 20 millones en la construcción de 2 plantas de distribución de gas: el Centro de Arbitraje de la Cámara de Comercio de Lima.

Refinería: Servicios relacionados con la resolución de disputas, Perú, 2014.

Dirigió a un equipo que entregó como equipo experto designado por el partido una revisión EOT sobre un reclamo de USD 4 millones resuelto mediante un arbitraje en el Centro de Arbitraje de la Cámara de Comercio de Lima.

Ductos: Servicios relacionados con la resolución de disputas, Chile, 2018.



Fue un líder designado por Quantum Expert and Team, que trabajaba para el propietario, en un reclamo relacionado con una tubería de agua resuelta mediante arbitraje en CAM Santiago. Las reclamaciones totales superan los 50 millones de dólares (Chile). Las audiencias se realizaron en español.

TESTIMONIOS RELEVANTES

Parte A vs. Parte B, The Hague, Holanda. 2021

Seat / Rules: The Hague, Holanda / PCA (UNCITRAL)

Cliente: Parte A

Proyecto: Disputa en un Proyecto de Transporte

Actividad: Felipe se desempeñó como experto en Quantum, designado por la Parte A, en varios asuntos relacionados con costos y daños. Las conclusiones de la cuantificación de Felipe presentadas en un informe pericial y en una audiencia en un tribunal arbitral incluyeron asuntos como costo directo, costo indirecto, intereses, lucro cesante y daño reputacional. Se interrogó al abogado de la otra parte y al tribunal. El testimonio se brindó en español.

Parte A vs. Parte B, Arequipa, Peru. 2018

Seat / Rules: Arequipa, Peru / CA-CCI Arequipa

Cliente: Parte A (Lawyers: CMS Grau)

Proyecto: Operaciones y gestión de la industria textil

Actividad: Felipe se desempeñó como experto en fraude, designado por la Parte A, en muchos asuntos relacionados con el fraude. Las conclusiones de la investigación de Felipe fueron presentadas en un informe pericial y en una audiencia en un tribunal arbitral. Felipe fue interrogado por el abogado de la contraparte y el tribunal. El testimonio se brindó en español.

Parte A vs. Parte B, Sao Paulo, Brasil. 2017. 42/2014/SEC4

Seat / Rules: Sao Paulo, Brazil / CAM-CCBC

Cliente: Parte A

Proyecto: Proyecto de Refinería (Instalación de 230,000 bpd)

Actividad: Felipe se desempeñó como experto en Quantum, designado por la Parte A, en muchos impactos de EOT y costos de disputas / reclamos sobre el contrato del paquete de coque. Los temas controvertidos fueron presentados en un informe pericial y en un tribunal arbitral. Felipe fue interrogado por el abogado de la contraparte y el tribunal. Hubo una sesión de evidencia concurrente (bañera de hidromasaje). El testimonio se proporcionó en portugués.

Parte A vs. Parte B, Monte Video, Uruguay. 2017. ICC N° 21517/ASM

Seat / Rules: Monte Video, Uruguay / ICC

Cliente: ICC Tribunal

Proyecto: Proyecto Greenfield

Actividad: Felipe se desempeñó como perito cuántico designado por la Corte (3 árbitros) en muchos impactos y costos de EOT en disputas / reclamos sobre los 3 paquetes de contratos EPC para la construcción de 3 plantas de tratamiento de agua (Planta de tratamiento de agua cruda, planta de tratamiento de aguas residuales y planta de tratamiento de agua de alimentación de calderas). Las conclusiones y observaciones fueron presentadas en informe pericial y en audiencia de arbitraje. Felipe fue interrogado por el abogado de la contraparte y el tribunal. El testimonio se brindó en español.

Parte A vs. Minera Parte B, Santiago, Chile. 2017. ROL CAM 2536-15

Seat / Rules: Santiago, Chile / CAM Santiago

Cliente: Parte B

Proyecto: Proyecto de ducto de agua (EWP) (166km ductos de acero de 26")

Actividad: Felipe se desempeñó como Experto Cuántico, designado por la Parte A, en disputas o reclamos por costos excesivos que resultaron en una terminación anticipada del contrato. Los temas controvertidos fueron presentados en un informe pericial y en un tribunal arbitral (árbitro único). Felipe fue interrogado por el abogado de la contraparte y el tribunal. La evidencia se proporcionó en español.

IDIOMAS

Portugués (Nativo)

Inglés (Fluido)

Español (Fluido)

Francés (Avanzado)

