



SOLVO surge con el objetivo de brindar soluciones de planeamiento y control de proyectos de ingeniería y construcción en respuesta a la necesidad constante de profesionales especializados en este ámbito.

Pone a disposición más de 10 años de experiencia adquirida por sus integrantes en empresas constructoras líderes y en algunos de los mayores proyectos realizados en Latinoamérica, agregando el dominio de las herramientas y metodologías más actuales.

De esa manera ofrece a propietarios una asistencia profesional desde la perspectiva de la implantación y a constructores la conveniencia de un servicio *on demand* ágil y confiable.



Servicios

Cronogramas de actividades y recursos

Cronogramas CPM basados en los software de última generación en el mercado con posibilidad de incluir todas las funcionalidades ofrecidas por los sistemas, tales como curvas de recursos y de avance previsto, nivelación de recursos, líneas de base, cronogramas de equipos principales, informes, histogramas de equipos / personal, planes de certificación, cronogramas de equipos principales, etc.

Análisis de factibilidad

Análisis de consistencia plazo/recursos/logística.

Planes constructivos

Memorias descriptivas de metodologías y secuencias a emplearse para la ejecución del proyecto incluyendo plan de recursos, equipos, técnicas constructivas, logística, estándares, etc.

Estudios de constructabilidad

Estudios de factibilidad y optimización de secuencias, plazos, logística, recursos, riesgos, recomendaciones, etc.

Control de avances

Definición WBS y metodologías de medición y control de avance. Control de documentación de ingeniería, identificación de suministros críticos, avance de gestiones de compra y procesos de fabricación, control de avance y productividad de las distintas disciplinas de la construcción.

Análisis de riesgos

Identificación de riesgos potenciales, análisis probabilístico de cronogramas por software, cuantificación de impactos y elaboración de planes de acción y mitigación.

Estudios de cambio de alcance

Identificación de cambio, análisis de documentación, estructuración del reclamo, estudio técnico y cuantificación del mismo.

Confeción de procedimientos y capacitaciones

Procedimientos y capacitación de personal para seguimiento del proyecto por medio de las herramientas provistas.

Otros servicios

Consultar por otros servicios y trabajos urgentes.



Quiénes somos



Julio Guzmán

Ingeniero mecánico con 12 años de experiencia en planeamiento y control de proyectos de construcción en las áreas de *Oil&Gas*, generación y transporte de energía, minería, construcción civil, etc. Inició su carrera en la constructora argentina Sade- luego integrada al grupo Skanska- participando en numerosos proyectos, tanto en las fases de propuesta comercial y lanzamiento como en las obras. Siempre vinculado a actividades de planeamiento y control, su experiencia incluye 5 años de trabajo en Brasil al servicio de Petrobrás. Más tarde participó como ingeniero de Planeamiento Senior en el proyecto Potasio Río Colorado de la minera Vale.



Ricardo Fernbach

Ingeniero civil con 10 años de experiencia en el área de planeamiento y control de proyectos de ingeniería y construcción, con énfasis en las ramas de minería y *Oil&Gas*. Inició su carrera en Techint, en el área de planificación y control, donde participó en numerosos proyectos. Luego, en la empresa Inelectra, se especializó también en el área de presupuestos. Más tarde, en la minera Vale estuvo a cargo del sector de planificación y control de proyectos de la mina del proyecto Potasio Río Colorado.

Además contamos con la participación de asesores externos de renombre en la industria y una amplia red de especialistas de primer nivel.



Trayectoria

- VALE - Potasio Río Colorado - Argentina - 2010-2013
- YPF - HTN II - CILC - Argentina - 2011
- TRANSBA - Parque Eólico Bahía Blanca - Argentina - 2011
- YPF - Subestación 7 CILE - CILP - Argentina - 2011
- ESSO - Parada Refinería Esso Campana - Argentina - 2010-2011
- YPF - Nueva Unidad Coque A - Argentina - 2010-2011 / Análisis de Riesgos 2013
- YPF - Nuevo Horno Topping III – CILC - Argentina - 2010
- PLUSPETROL - Expansión Plantas Pisco y Malvinas - Perú - 2010
- PETROPERU - Modernización Refinería Talara - Perú - 2010
- YPF - HTN - CILC - Argentina - 2009-2010
- AYSA - Planta de Tratamiento Norte - Argentina - 2009
- ENERSA - EETT Paraná 500-132KV - Argentina - 2009
- YPF - FAME CILP - Argentina - 2009
- TERMOELÉCTRICA “JOSÉ DE SAN MARTÍN” - Argentina - 2009
- OHL - Represa El Quimbo - Colombia - 2009
- OHL - Represa Sogamoso - Colombia - 2009
- RIO TINTO - Potasio Río Colorado - Argentina - 2008-2009
- RAILWAY PROCUREMENT AGENCY - Dublin Metro North - Irlanda - 2008
- FLORIDA DEPARTMENT OF TRANSPORTATION - Intersection Turnpike & I595 - EEUU - 2008
- SILVER STANDARD - Mina Pirquitas - Argentina - 2006-2008
- PETROBRAS - REDUC COQUE - Brasil - 2005-2008
- SAUDI ARAMCO - Khursaniyah - Gasoducto - Arabia - 2006
- BARRICK - Mina Veladero - Argentina - 2004-2006
- PETROBRAS-REPSOL - REFAP URE – Brasil - 2003-2004
- BARRICK – Obras Acceso Veladero - Argentina - 2003-2004
- PETROBRAS-REPSOL - REFAP Coke - Brasil - 2003
- EDF-CNET – Central Paracambi CCPP - Brasil - 2003
- GÖTEBORG ENERGI - RYA CHP - Central Termoeléctrica y Cogeneración - Suecia - 2003
- PLUSPETROL - Camisea EPC1 - Perú - 2003
- TOTALFINA-ELF - Carina-Aries - Argentina - 2002
- TOTALFINA-ELF - Aguada Pichana - Argentina - 2002
- EBYTEM S.A - Muelle de Combustibles Oiltanking - Argentina - 2002
- METHANEX - Chile - 2002
- PECOM ENERGÍA S.A. - Genelba II - Argentina - 2001-2002
- PLUSPETROL - Central Termoeléctrica El Bracho - Argentina - 2001
- FUNDACIÓN TEMAIKEN - Zoológico de Escobar - Argentina - 2001

