



**SIGA Ingeniería**  
**Inspección Técnica de Obras (ITO)**

# Empresa Líder en el Mercado Energético

Con la adjudicación de la Inspección Técnica de Obras de la Línea de Transmisión Mejillones – Cardones y sus cuatro Subestaciones, que conectan con el Sistema Interconectado del Norte Grande (SING) con el Sistema Interconectado Central (SIC), cuya inversión se aproxima a los US\$800 millones, SIGA Ingeniería se consolida como líder en esta área, validando su experiencia para la ejecución de proyectos de gran envergadura.

Con la experiencia adquirida en este tipo de Inspección, su participación en el Sistema de

Interconexión entrega a la empresa la oportunidad de validar sus servicios entre clientes estratégicos, objetivo que Gersomina Riquelme, Sub Gerente de ITO Energía, calificó como fundamental para el área. “Participamos del proceso por invitación directa, gracias a la experiencia y trayectoria de nuestra empresa. En estos años nos hemos convertido en una referente en la inspección técnica en proyectos de energía. Presentamos una oferta concreta, poniendo énfasis en la realización de una inspección integral, orientada a alertar y asesorar al cliente en pos de satisfacer tanto sus requerimientos como las necesidades del proyecto, lo que junto a profesionales

experimentados y nuestra herramienta de gestión de proyectos, SIGA Global, ofrecemos un plus a la hora de adjudicarnos los proyectos”. Ser uno de los agentes inmersos en la ejecución de un proyecto de tal envergadura, el más grande en el ámbito de proyectos eléctricos, nos ratifica como un “player” importante en el área, permitiéndonos expandir nuestro ámbito de competencia sobre la base de más de 19 años de experiencia”.

En relación a los servicios de Inspección Técnica de Obras desarrollados en el contrato destacó que: “Nuestro aporte real a la ITO es el conocimiento que SIGA Ingeniería posee en



el área, el cual es plasmado en la calidad de los entregables. Donde los informes, levantamientos de Prevención de Riesgos, Calidad, entre otros, son sólidos y especializados convirtiéndose en el respaldo de la información recopilada del levantamiento en terreno. (¿) "SIGA Global juega un papel fundamental en dicho aspecto, pues logra que la labor del ITO Civil en terreno, sea efectivamente en terreno, acorde a la naturaleza del contrato. Optimizando los tiempos y cumpliendo los objetivos", afirmó.

Asimismo añadió que: "SIGA Ingeniería posee una amplia cartera de proyectos de Inspección en distintas áreas de energía, entre los que destacan Fotovoltaicos, Eólicos, y por supuesto en diversas áreas de desarrollo de nuestro país, relevando transporte (METRO Merval) Portuaria, Inmobiliaria y Minera, cimentando con ello la confianza de nuestros clientes en relación a la experiencia del staff, lo que junto a la incorporación y capacitación de profesionales de terreno permite a la empresa potenciar nuevos talentos. Dinámica que nos ha dado muy buenos resultados".

Paralelamente, y al ser una empresa multidisciplinaria, cuenta con el respaldo de las demás áreas de servicios, lo que se traduce en una gestión integral tanto en la Ingeniería de Proyectos y la Gestión Ambiental. "Uno de los grandes problemas que se visualizan en la ejecución de este tipo de proyectos son aquellos relacionados al ámbito ambiental, para ello contamos con el apoyo constante del área de Sustentabilidad y Gestión Ambiental en relación a permisos, solicitudes y lineamientos que nos permitan hacer frente a inquietudes y/o requerimientos. Acciones que, de igual forma, se aplican para Ingeniería. De esta manera presentamos a SIGA Ingeniería como un bloque concreto, más que por área de servicio".

Desde el punto de vista comercial, la adjudicación del proyecto representa la consolidación para SIGA Ingeniería y la oportunidad de continuar entregado al mercado una oferta sólida de servicios de inspección técnica de obras para el área de energía, capaz de hacer frente a proyectos de gran envergadura. "Es interesante participar en este proyecto, no solo por la importancia de su desarrollo, sino que por la oportunidad de visualizar nuestros servicios y la experiencia de los profesionales en Subestaciones, Líneas de transmisión, Torres de alta tensión, conocimiento especializado que potencia la imagen empresa entre clientes y competencia", indicó la profesional.

El proyecto de la filial Transmisora Eléctrica del Norte, TEN, comprende la línea de transmisión de 500 kv y tendrá una extensión aproximada de 580 kilómetros. Intercomunicando unidades de generación de la Central Mejillones con Cardones, potenciando así el sistema energético de nuestro país. "El déficit que tenemos en este minuto es en energía, y con los nuevos proyectos que se están aprobando, aquellos de decreto, es justamente para ampliar el sistema interconectado, que es lo más débil que tenemos. (...) el aporte del Estado va en potenciar un fuerte crecimiento por el lado de la energía, razón por la cual se está ejecutando este proyecto y en paralelo otros proyectos de subestaciones, que van desde Polpaico a Cardones y otras por el sur, procesos en los cuales la empresa está participando" **AM**