

Laboratorio Llay Llay Ltda.

Experiencia y confiabilidad en control de calidad de materiales de construcción

Líder en su rubro y con tecnologías de ensayo de última generación, esta empresa fundada en 1989 cuenta con una renovada infraestructura al servicio de sus clientes. Asimismo, es el único Laboratorio de Ensayos de Materiales de Construcción en Chile en poseer un Sistema de Gestión Integrado.

“**N**uestra mayor fortaleza es la confiabilidad de nuestros resultados y la celeridad que le damos a cada proceso, entregando los informes de ensayos en tiempos mínimos regulados por la normativa vigente”, destaca el dueño y gerente general de Laboratorio de Control Técnico Llay-Llay Ltda., Enrique Estay Varas, quien, con una mirada visionaria y apoyado en su vasta experiencia como laboratorista vial, decidió hace cerca de treinta años fundar este laboratorio, cuyo principio es potenciar la calidad general de las obras en que participa. Especialista líder en su rubro en nuestro país, Laboratorio Llay Llay Ltda.

ofrece servicios en Control de Calidad en materiales de la construcción, tales como hormigón, suelos, áridos, asfaltos y sistemas de fortificación (shotcrete, pernos y otros), focalizado en la industria de la ingeniería y construcción, tanto en obras viales como civiles, así como en la pequeña y gran minería. Bajo un sello de cercanía y compromiso con sus clientes, Laboratorio Llay Llay posee una sólida infraestructura en un área de 25 mil m², con instalaciones como Sala de ensayos de suelos y hormigones, Sala de hormigones de prueba con cámara refrigerada y Túnel estructural a escala real para pruebas de Aptitud de Shotcrete. Enrique Estay Varas finaliza: “Somos el único Laboratorio de Ensayos de Mate-



Enrique Estay Varas, Gerente General de Laboratorio de Control Técnico Llay-Llay Ltda.

riales de Construcción en Chile en poseer un Sistema de Gestión Integrado (SGI), bajo las Normas ISO 17025:2005, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 y OHSAS 18001:2007. En ese sentido, la calidad es pilar fundamental del servicio que ofrecemos, agregando con ello valor a los procesos constructivos de nuestros clientes”.