



ENAC acredita al laboratorio de Calibración Eléctrica GETLAB del Grupo de Empresas Temper

(Gijón, 05 de diciembre de 2007) El laboratorio de Calibración Eléctrica GETLAB del Grupo de Empresas Temper fue reconocido la primera semana de octubre como Laboratorio Acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) que lo habilita para emitir certificados de calibración en las áreas de electricidad en corriente continua y baja frecuencia. Esta Acreditación ENAC representa un reconocimiento oficial de la capacidad técnica de GETLAB y de los servicios de control de la calidad del Grupo.

Los Laboratorios GETLAB están ubicados en el Centro de Gestión de la Innovación del Grupo Temper, en Porceyo (Gijón). En la actualidad cuenta con una plantilla de 18 profesionales, (un 80% de titulados superiores) que trabaja bajo estrictos estándares de Calidad Total (TQM) según las normas ISO-EN 9001 y 17025, a las que suma la Certificación de Sistema de Gestión de I+D+I según las Normas UNE, de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR). Entre algunos de los ensayos de evaluación de conformidad que ofrece GETLAB están los de envejecimiento, clima, corrosión, estanqueidad, resistencia al fuego, resistencia mecánica, verificación de propiedades eléctricas, etc. Una iniciativa destinada a ofrecer a empresas e industrias soluciones competitivas para ensayos, verificaciones de normativas y certificaciones.

Además de contar con estos laboratorios, el Centro de Gestión de la Innovación del Grupo Temper desarrolla proyectos de I+D+i y nuevos productos. De hecho, en este centro se llevan a cabo diversos trabajos encomendados al Grupo Temper dentro del proyecto 'La ciudad eco-tecno-lógica' (CETICA), una iniciativa avalada por el programa CENIT del CDTI y que, vinculada al sector de la construcción basada en el acero, tiene como objetivo contribuir a la sostenibilidad, la eficiencia energética y la inteligencia ambiental.