



Tecman culmina las obras de instalación del sistema de climatización de los nuevos laboratorios de genética y citogenética del Hospital de Valdecilla.

Se ha implantado un sistema de tratamiento del aire y la climatización que permite a los nuevos laboratorios trabajar niveles avanzados de contención biológica.

Las nuevas instalaciones además de los laboratorios de genética y citogenética también albergan un área de despachos y almacén.

Tecman acaba de concluir las obras de reforma que ha llevado a cabo en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Se trata de un área que alberga dos laboratorios que van a ser destinados a la investigación en los campos de la genética y la citogenética. Las nuevas instalaciones también disponen de diferentes estancias como despachos y zonas comunes.

Para alcanzar los niveles necesarios para los trabajos de investigación, se ha instalado un complejo sistema de tratamiento del aire y climatización que permite controlar el ambiente dentro de los habitáculos de los nuevos laboratorios de forma que garantice unas condiciones atmosféricas perfectas para el trabajo de las investigaciones que se realicen. Para ello se requieren unas condiciones especiales de presión positiva y niveles de filtración. Dichas condiciones se recogen según clasificación ISO requerida para cada zona.

Para cumplir estos requisitos, el nuevo sistema instalado por Tecman aumenta la extracción de aire en los locales que controla, manteniendo en todo momento las consignas de temperatura y humedad en cada local.

Ángel Santos, responsable de la oficina técnica de Tecman, se muestra satisfecho con el trabajo realizado ya que *“se he tenido que hacer frente a algunas dificultades como el hecho de reducir las afecciones de la obra al hospital o la ubicación de los nuevos locales que, al encontrarse en el sótano, ha conllevado una importante labor de replanteos e implantación de equipos y conducciones de aire hasta el exterior”*.



Para cualquier duda o si quieren ampliar más información pueden dirigirse a: prensa@comunicamelo.es o al teléfono 609491422 (Martín).