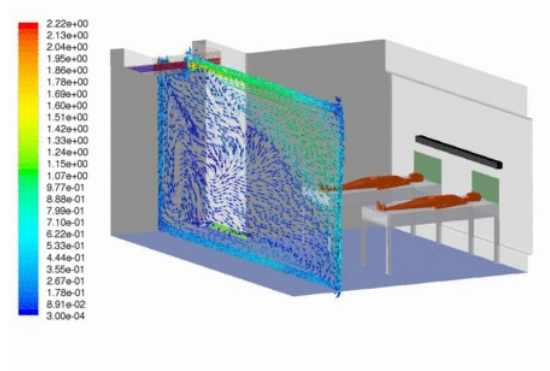


## DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL



### ¡CONFORT CALCULADO!

A través de la Mecánica de Fluidos Computacional, TROX España evalúa de forma cuantitativa las variables más relevantes que condicionan el diseño de proyectos de acondicionamiento de aire. Esta técnica permite ensayar y comprobar las prestaciones de la nueva instalación en sus fases iniciales de diseño para realizar, si fuese necesario, los cambios oportunos que aseguren un nivel óptimo de confort.

Algunas de sus ventajas:

- Imágenes virtuales del patrón de distribución de aire en la edificación
- Ensayos previos que evitan problemas a futuro con reducido coste
- Diseños más eficientes desde el punto de vista energético, garantizando el nivel de confort
- Menor incertidumbre asociada a configuraciones innovadoras