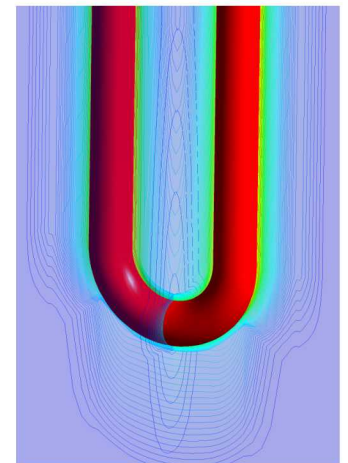
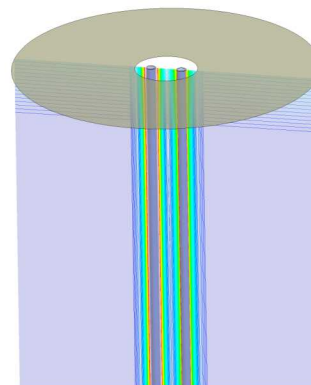


**Cliente:** iEnergy Natural Technology  
**Industria:** Energía  
**Proyecto:** Metodología Numérica para la Evaluación del Rendimiento Termo-hidráulico de Intercambiadores de Calor Subterráneos



i-Energy Natural Technology, corporativo especializado en el desarrollo de productos y servicios de ingeniería, instalaciones y tecnologías industriales, confía en las herramientas de alta tecnología en simulación de ANSYS para potencializar la calidad de sus productos y servicios.



El aprovechamiento eficiente de la energía geotérmica es necesario para reducir costos de producción de energía eléctrica y la contaminación ambiental. Para ello, es primordial incentivar el desarrollo de tecnología en el área de energías renovables.

Con la colaboración del equipo de ingeniería de Grupo SSC a través del desarrollo de una metodología enfocada a la evaluación del rendimiento termo-hidráulico de intercambiadores de calor subterráneos mediante simulación, iEnergy Natural Technology ha robustecido sus procesos de diseño y dimensionamiento de sistemas de calefacción y climatización de viviendas mediante tecnología geotérmica.

www.grupossc.com