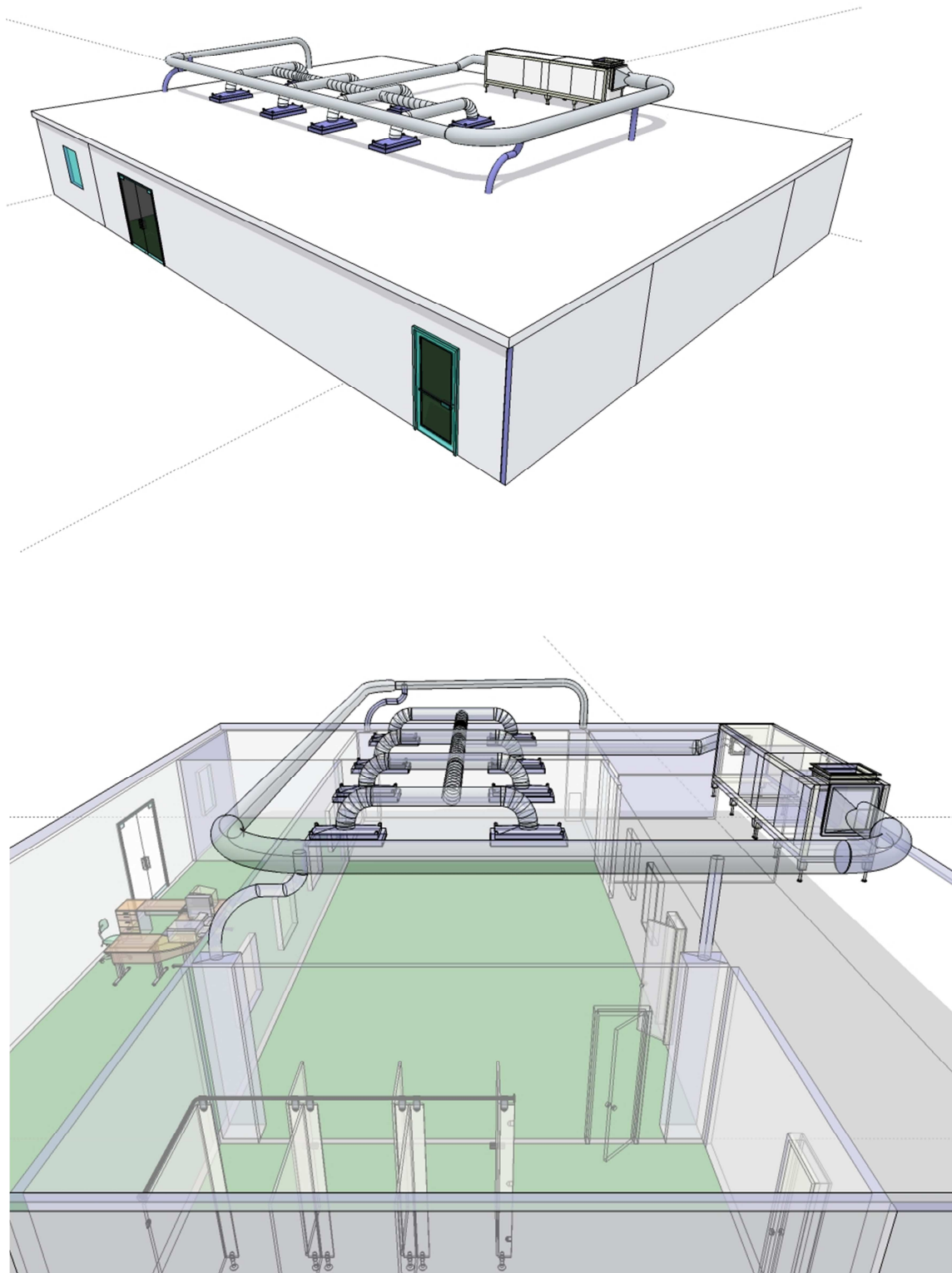


- Soluciones de ingeniería (HVAC) para cuartos limpios.

Soluciones de climatización, ventilación, extracción y filtrado de aire utilizando las más modernas herramientas de diseño en las especialidades de Mecánica, Arquitectura, Civil, Automática y Electricidad para garantizar cualquier exigencia por parte de los clientes.





- Flujo laminar de techo.

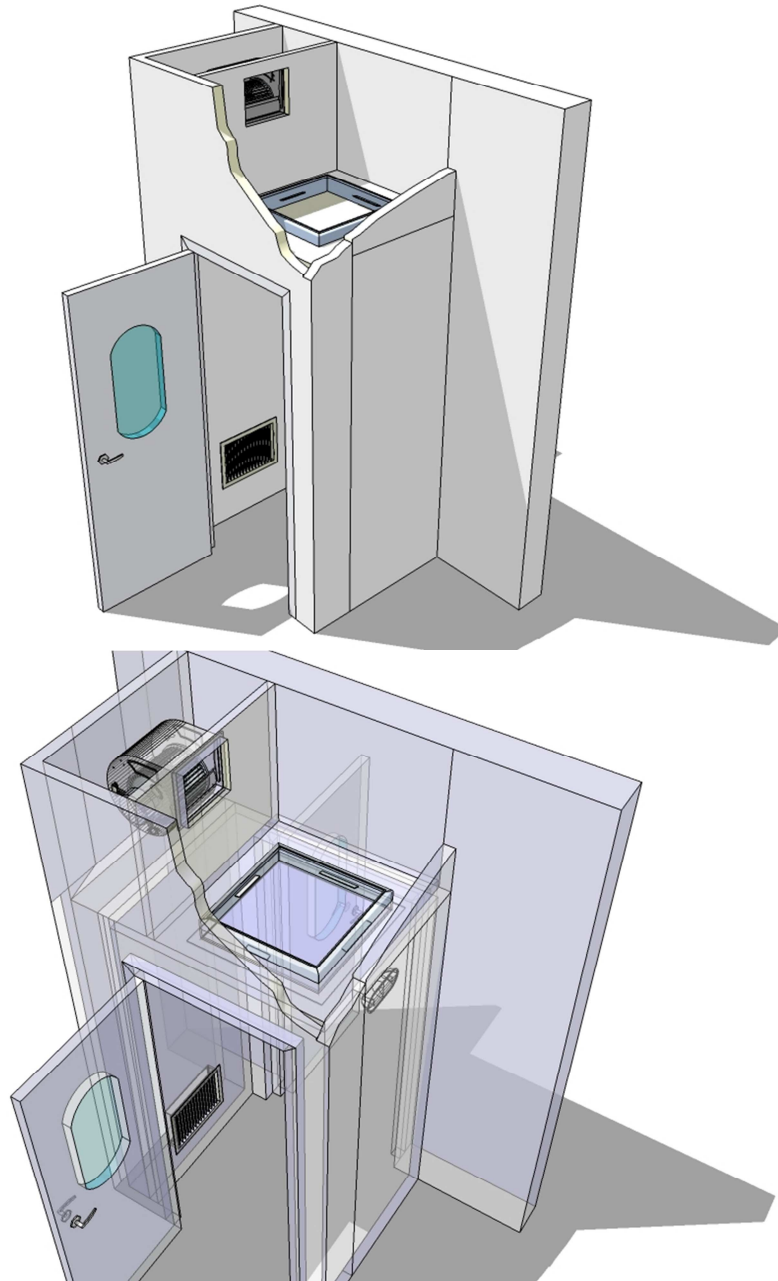
Solución diseñada por los especialistas del Instituto de Refrigeración y Climatización que conjuga la producción nacional (Refrigeración Caribe) con reconocidos suministradores a nivel mundial (Camfil-Farr, Lemmens, Isocab, Trox); con el objetivo de garantizar los ambientes de salas blancas (hasta clase 100) exigidos por los estándares internacionales durante el proceso de investigación/producción de medicamentos.

Se han montado y están en explotación flujos laminares de techo para la industria biotecnológica en el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) y en el Centro Nacional de Biopreparados (BioCen) y para la industria alimenticia en la Embotelladora de Agua “Ciego Montero” en Cienfuegos.



- Duchas de aire

Diseñadas, producidas y montadas por especialistas del Instituto de Refrigeración y Climatización.





Ciego montero

Desarrollo, diseño, montaje y puesta en marcha del sistema de ventilación, filtrado y extracción de aire para la línea de llenado de agua de Ciego Montero

- Proyecto de arquitectura
- Proyecto de extracción y filtrado de aire
- Suministro de todos los componentes
- Montaje de todos los sistemas
- Puesta en marcha



Prototipo de Freezer Solar



Laboratorio para el Ensayo de Equipos de Refrigeración y Climatización

