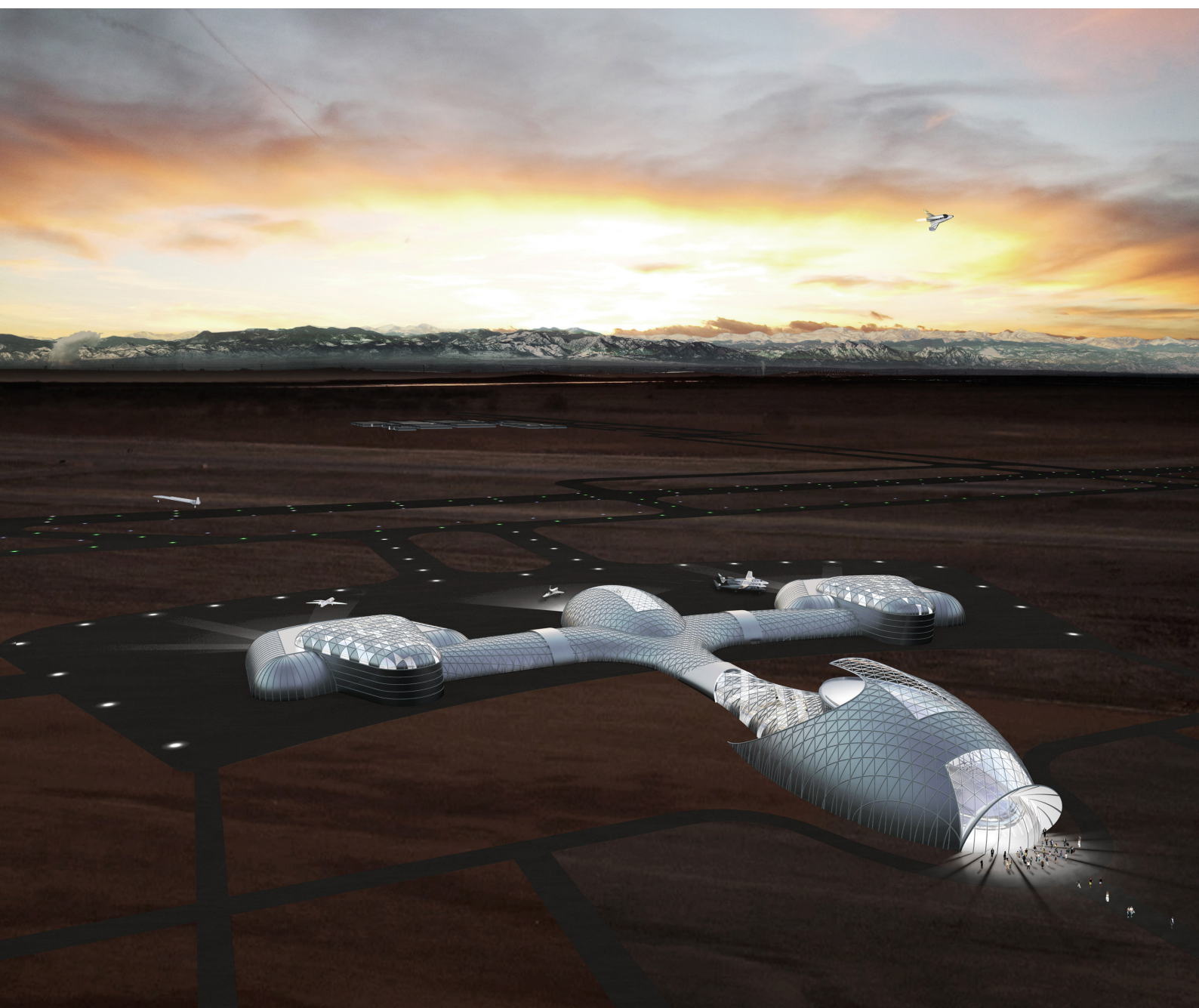
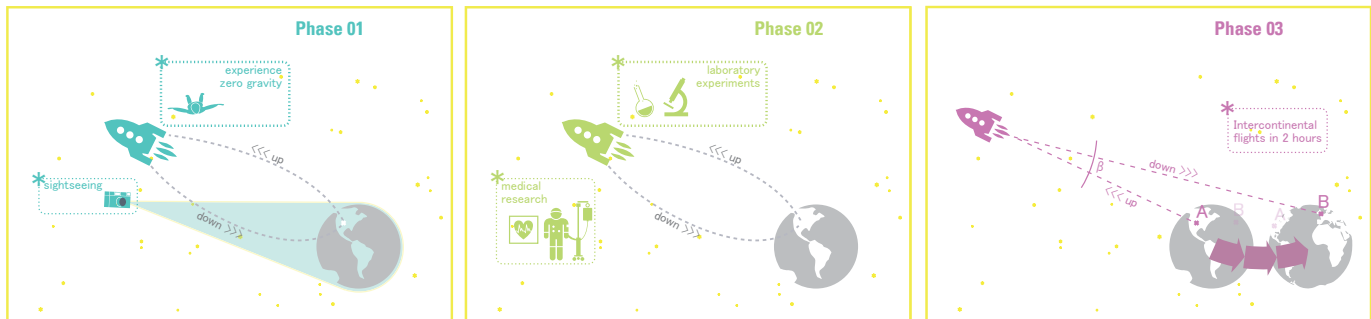


# Colorado Air & Space Port

## Puerto Aéreo y Espacial Colorado

PlaceLugar;	Denver, Colorado, USA / EE.UU.
ClientCliente	Front Range Airport Authority Board
ArchitectsArquitectos	luis vidal + architects in association with HDR
ConsultantsColaboradores	Silverwing Enterprises, Cardno TEC, Economic Strategies LLC, Lockheed Associates, Phoenix Analysis & Design Technologies (PADT)
StageEstado	Under development / En desarrollo





After a nearly year-long selection process, the Spanish practice **luis vidal + architects**, together with the American engineering and architecture firm HDR, have won the contest to develop a spaceport in Colorado (U.S.). Thus, **luis vidal + architects** has become the first Spanish architecture practice to be involved in the design of a space transport infrastructure, confirming not only their global scope, but also the international recognition of their track record and extensive experience in the field of transport architecture.

The project is currently in its preliminary phase: this pivotal step in the Front Range Airport in its quest to build a 21<sup>st</sup>-century spaceport, a transportation and technology center that will pave the way for the airport to obtain the license granted by the Federal Aviation Administration Office of Commercial Space Transportation (FAA/AST).

Specifically, **luis vidal + architects** will evaluate the project from an architectural point of view, proposing a preliminary design for the spaceport facility, with a technological and futuristic inspiration.

In addition, **luis vidal + architects** has been involved in the design of a modular multiphase building. The first phase is the creation of a training center for pilots, as well as training and flight simulator rooms, and a research center.

Después de un proceso de selección de aproximadamente un año, **luis vidal + arquitectos**, junto con la empresa de arquitectura e ingeniería estadounidense HDR, ha ganado el concurso para la construcción de un puerto espacial en Colorado (EE.UU.). Así, **luis vidal + arquitectos** se convierte en el primer Estudio español en verse involucrado en el diseño de una infraestructura de transporte espacial, reafirmando no solo su gran proyección internacional, sino también su trayectoria y amplia experiencia en la arquitectura de transporte.

El desarrollo del proyecto se encuentra actualmente en su fase preliminar: un paso crucial para el aeropuerto de Front Range en su andadura para construir un puerto espacial del siglo XXI, un centro de transporte y tecnología que allanará el camino para conseguir obtener la licencia que concede la oficina de la FAA para el transporte espacial comercial.

**luis vidal + arquitectos** evaluará y asesorará el proyecto desde el punto de vista arquitectónico, proponiendo un diseño preliminar para el puerto espacial de inspiración tecnológica y futurística.

Además, **luis vidal + arquitectos** se ha involucrado en el diseño de un edificio modular y multi-fase. La primera fase es la creación de un centro de entrenamiento para pilotos, salas de simulación de vuelo y un centro de investigación.

