



Planificación y diseño

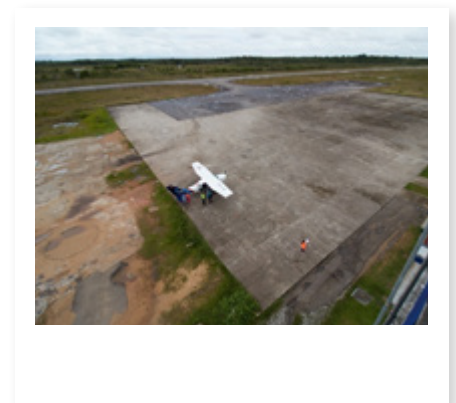
Inventario, Diagnóstico, Planificación, Estudios y Diseño Constructivo para 6 Aeródromos Territoriales (Colombia)

Enterritorio - Aerocivil / Planes Directores, Estudios de viabilidad, Estudios de Planificación aeroportuaria, Estudios de capacidad, Diseños de pistas y calles de rodaje, Diseño de plataformas de estacionamiento y sistemas asociados (2020-actualidad)



La entidad público/privada ENTerritorio (Empresa Nacional Promotora del Desarrollo Territorial), dependiente del Gobierno Nacional de Colombia, adjudica a la UTE (Unión Temporal de Empresas), formada por AERTEC y el estudio de arquitectura JCM, el contrato para la elaboración de los planes maestros y estudios y diseños constructivos para la remodelación integral de seis aeropuertos territoriales en Colombia.

Los trabajos se subdividieron en dos etapas. La Etapa I consistió en la elaboración de los documentos de diagnóstico y Planes Maestros con un horizonte a 30 años (2021-2050) de seis aeropuertos en Colombia: Bahía Solano (BHS), Barbosa (BSA), Puerto Inírida (IDA), Miraflores (MFS), Necoclí (NCI) y Sogamoso (SOX).



[Continúa al dorso]



Planificación y diseño

Let's talk **aeronautics**

La Etapa II consistió en la elaboración de los proyectos constructivos para llevar a cabo las actuaciones previstas en la primera fase del periodo de estudio de los Planes Maestros, tanto en el lado aire: pistas, calles de rodaje y plataformas, como en lado tierra: edificio terminal, SEI y urbanismo asociado. También se incluye en esta Etapa II un estudio MGA para la formulación y estructuración de los proyectos, que serán de carácter público.

AERTEC aportó su conocimiento y experiencia en todos los ítems del ciclo del desarrollo de las infraestructuras aeroportuarias, desde la elaboración de diagnósticos de infraestructuras, cálculos de capacidad de los diferentes subsistemas y redacción de Planes Maestros, hasta el desarrollo de proyectos de detalle. El volumen de información a generar fue muy elevado, dado que se trata de seis aeródromos y los plazos fueron muy ajustados. Así, el “know how” aportado por AERTEC desde las primeras etapas del proyecto fue clave para el cumplimiento de los plazos y la alta calidad final de los productos.

aertecsolutions.com

