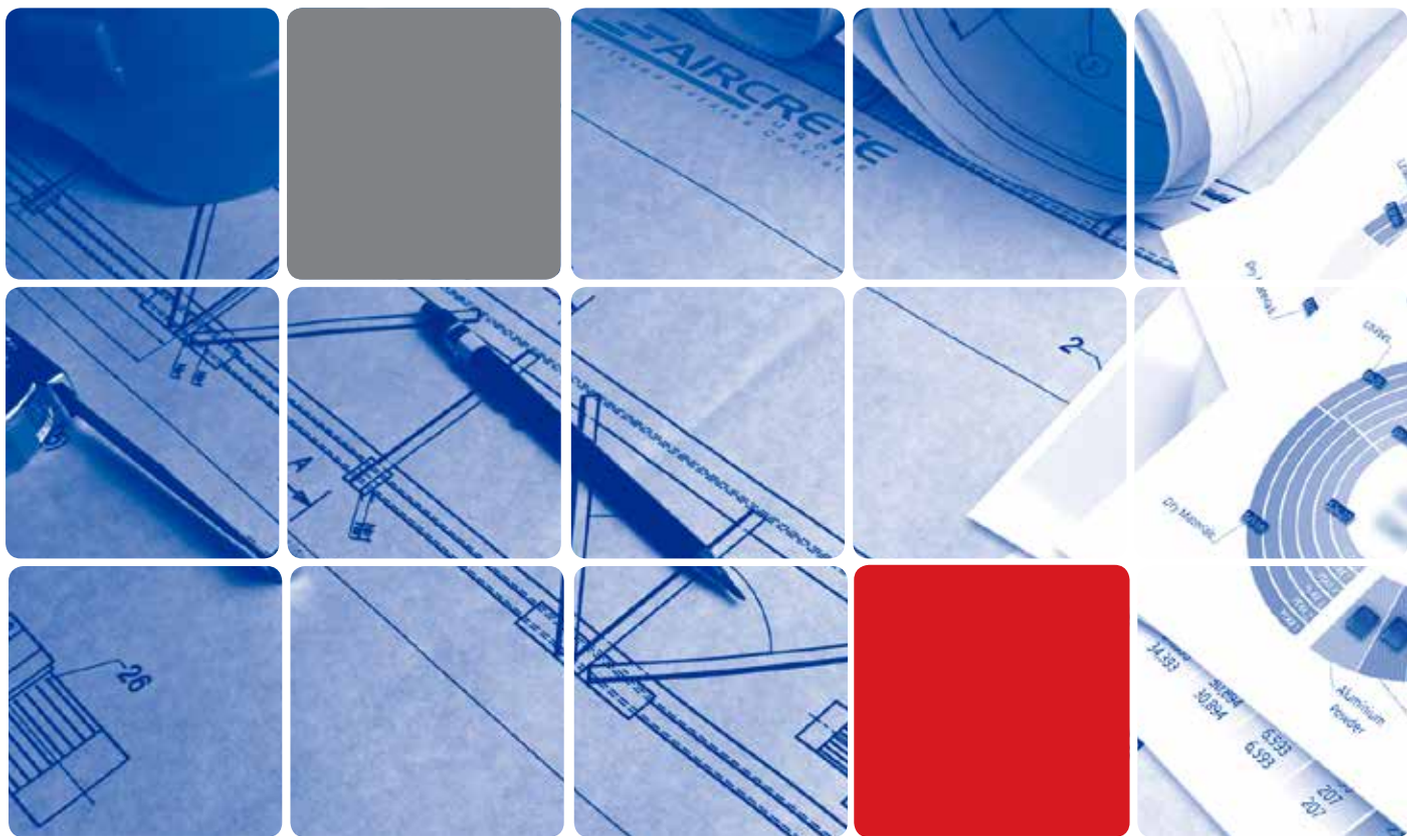


EL BALANCE ÓPTIMO ENTRE

- TECNOLOGÍA
- FACTORES LOCALES
- EXPECTATIVAS DE INVERSIÓN

**PLAN DE
NEGOCIOS
TECNICO Y
FINANCIERO**

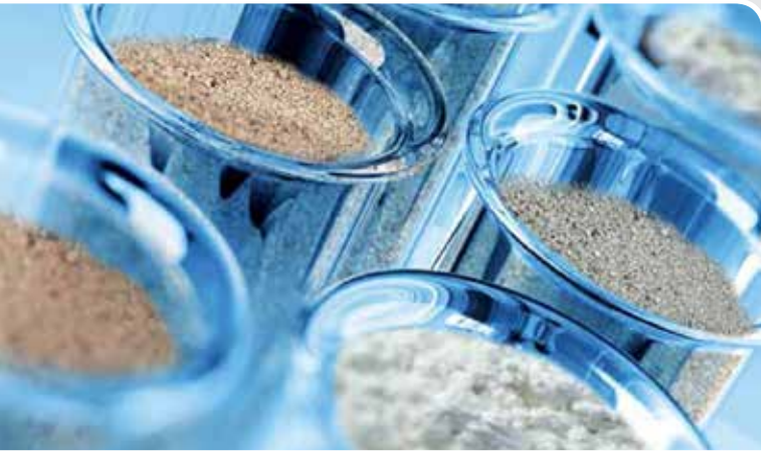


FASE 1 AIRCRETE | DISEÑO DE PROYECTO CCA

FASE 1 AIRCRETE

Aircrete Europe como un **socio tecnológico** entiende los requisitos de los inversores y da información crucial antes del proyecto. Le ofrecemos **40 años de nuestra experiencia en la industria** para preparar perfectamente su proyecto CCA.

Esta documentación pre-proyecto se llama **FASE 1 – Diseño del Proyecto Técnico y Financiero.**



I. Análisis de Materias Primas y Diseño de Fórmula

Antes de la construcción de la planta, arena, cemento, yeso y cal de la región se envían a Europa para un análisis **de idoneidad en el laboratorio Aircrete**. Coladas de muestra se pueden preparar para determinar la calidad potencial de los productos cuando se producen localmente. Basado en los precios y la calidad de las materias primas locales, **se preparan fórmulas de productos personalizadas.**

II. Diseño de los Alcances de Equipo

Junto con el inversionista, se determina el equilibrio óptimo entre el equipo Aircrete y el equipo adquirido localmente. **Aircrete tiene un enfoque flexible de suministro en lo que respecta a maquinaria.**

Enfoque único en la industria de CCA
Una base técnica y financiera sólida para una planta de CCA exitosa.

BALANCE ÓPTIMO



III. Ingeniería de Distribución de Planta

Dependiendo de las necesidades de los inversores, se seleccionan diferentes máquinas y se localizan en una distribución de planta. La logística de la planta se optimiza y **se planifica un análisis detallado de la capacidad diaria, el portafolio de productos, nivel de automatización y programación de horarios.**



FASE 1

Diseño personalizado de Proyecto



IV. Análisis de Inversión Aircrete

Apoyamos la preparación del caso de negocio, incluyendo los **requisitos de capital total del proyecto** (equipos, infraestructura, instalación, transporte, inventario, capital de trabajo y más).

El análisis Aircrete va más allá del presupuesto ya que se estudian detenidamente **todos los fondos necesarios para el inicio de la producción en una planta llave en mano**. Un resumen detallado de inversiones de un proveedor de tecnología basado en conocimiento de la industria, es un **fuerte argumento en la obtención de financiamiento para el proyecto o atraer nuevos inversionistas**.

V. Rendimiento Financiero de Planta Aircrete

Aircrete ofrece un modelo integral rendimiento financiero para su planta de CCA. Con base en datos de mercado locales y las

PAYBACK PERIOD

ROI

EBITDA

características de la tecnología, **se calcula el costo de producción de 1m³**. **Antes de la construcción de la planta, los inversores tienen una proyección detallada del futuro rendimiento financiero de la planta**. Indicadores de producción y estados financieros de muestra se generan durante esta etapa.



VI. Sistema Constructivo Aircrete

Desarrollamos nuevas soluciones de construcción integrales de CCA o convertimos diseños de edificios existentes en el sistema de construcción optimizado basado en paneles de CCA.

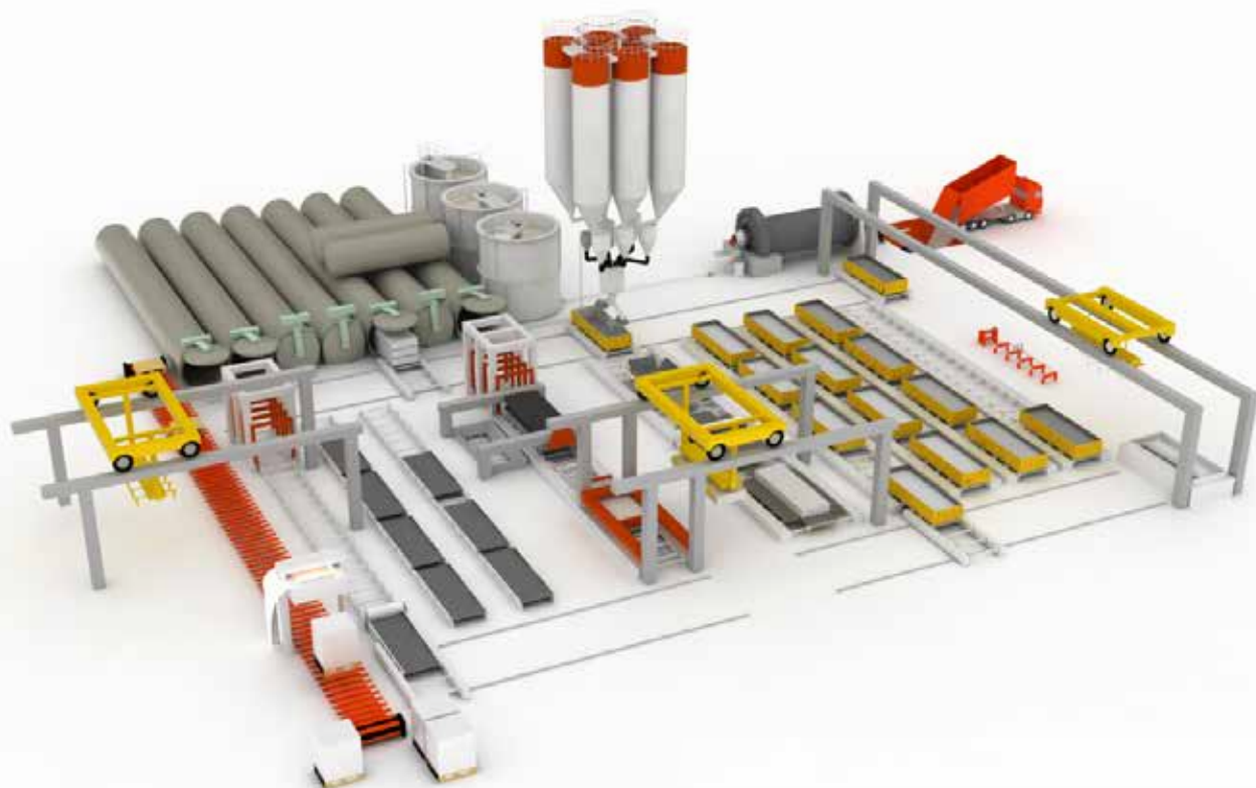
Las dimensiones de los paneles están estandarizadas y **la planta Aircrete puede suministrar todos los productos necesarios de CCA (pisos, paredes, techos, dinteles)** para un proyecto completo de construcción. La aplicación del Sistema Constructivo Aircrete se traduce directamente en un **ahorro de tiempo y costes**.

El Sistema Constructivo de CCA basado en paneles es un paso hacia su expansión en el mercado.

APLICACIONES

- Residencial
- Social
- Comercial
- Industrial





AIRCRETE
EUROPE
Autoclaved Aerated Concrete

Aircrete Europe
Münsterstraat 10
7575 ED Oldenzaal
Paises Bajos

Mantente en contacto con Aircrete Europe:



www.aircrete-europe.com



Tel: +31 (0) 541 571020
Email: info@aircrete.nl