



DANISH  
TECHNOLOGICAL  
INSTITUTE



## Proyectos de diseño de plantas: la clave es el retorno de la inversión

---

Los requisitos para las instalaciones modernas de producción de alimentos son complejos. Para que el diseño sea competitivo y rentable se deben tener en cuenta numerosas consideraciones en el diseño. Tanto si su estrategia empresarial se dirige a mercados mayoristas, minoristas o especializados, se enfrentará a retos similares.

Con su plan de negocio, sus mercados y sus productos como punto de partida, elaboramos un diseño y especificaciones acordes a sus necesidades con el fin de garantizar un negocio rentable como retorno a su inversión. Tenemos un interés común en su proyecto.

Nuestra experiencia, conocimientos y comprensión de su negocio nos obligan a desafiar su caso, y nos permiten asegurarnos de que obtenga los procesos, las soluciones y los equipos adecuados para sus condiciones.

**Más información**

→ [www.dti.dk/plant-design-project](http://www.dti.dk/plant-design-project)



- 01** Plan de Desarrollo de Concepto
- ▼
- 02** Plan Maestro
- ▼
- 03** Diseño de Concepto
- ▼
- 04** Diseño y documentos de licitación
- ▼
- 05** Compra
- ▼
- 06** Construcción
- ▼
- 07** Puesta en marcha y entrega

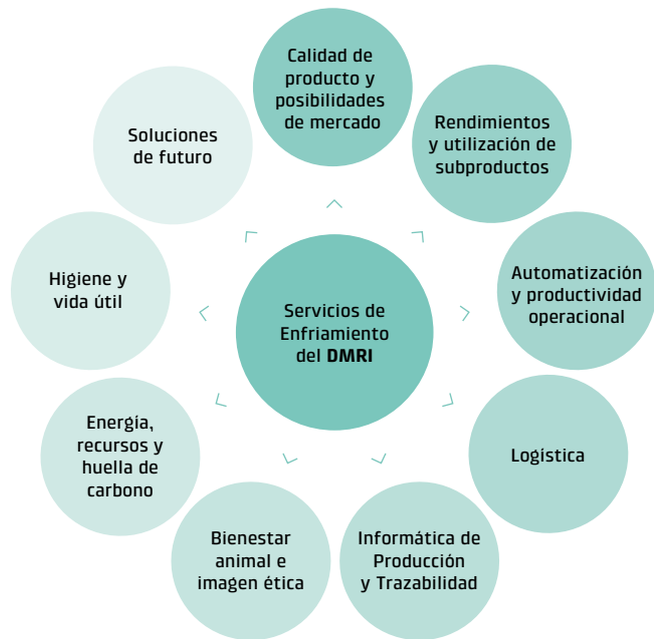
**EL PROYECTO DE DISEÑO COMPRENDE**

- Planos y especificaciones
- Productos y procesos
- Requerimientos de flexibilidad
- Servicios y suministros
- Logística y trazabilidad
- Higiene y seguridad alimentaria
- Aspectos medioambientales
- Estimación del presupuesto y análisis económico
- Planes de ahorro de energía
- Cronograma

Figura 1: Flujo de trabajo - Proyectos de diseño de plantas

Para garantizar la calidad durante todo el proyecto de diseño, seguimos nuestra bien probada metodología de trabajo. Sin embargo, cada cliente individual decide el nivel de implicación y las fases que debemos cubrir.

Fig. 2: Diseño por DMRI: destacan las soluciones óptimas en:



**DMRI** —  
Innovación en alimentos para el futuro



**Lars Jacob Lindblad Kristensen**  
Business Manager  
Process Design and Operations  
M ljk@teknologisk.dk  
T +45 72 20 15 59

Gregersensvej 9  
DK-2630 Taastrup  
Tel. +45 72 20 20 00  
[www.DMRI.COM](http://www.DMRI.COM)



**DANISH  
TECHNOLOGICAL  
INSTITUTE**