

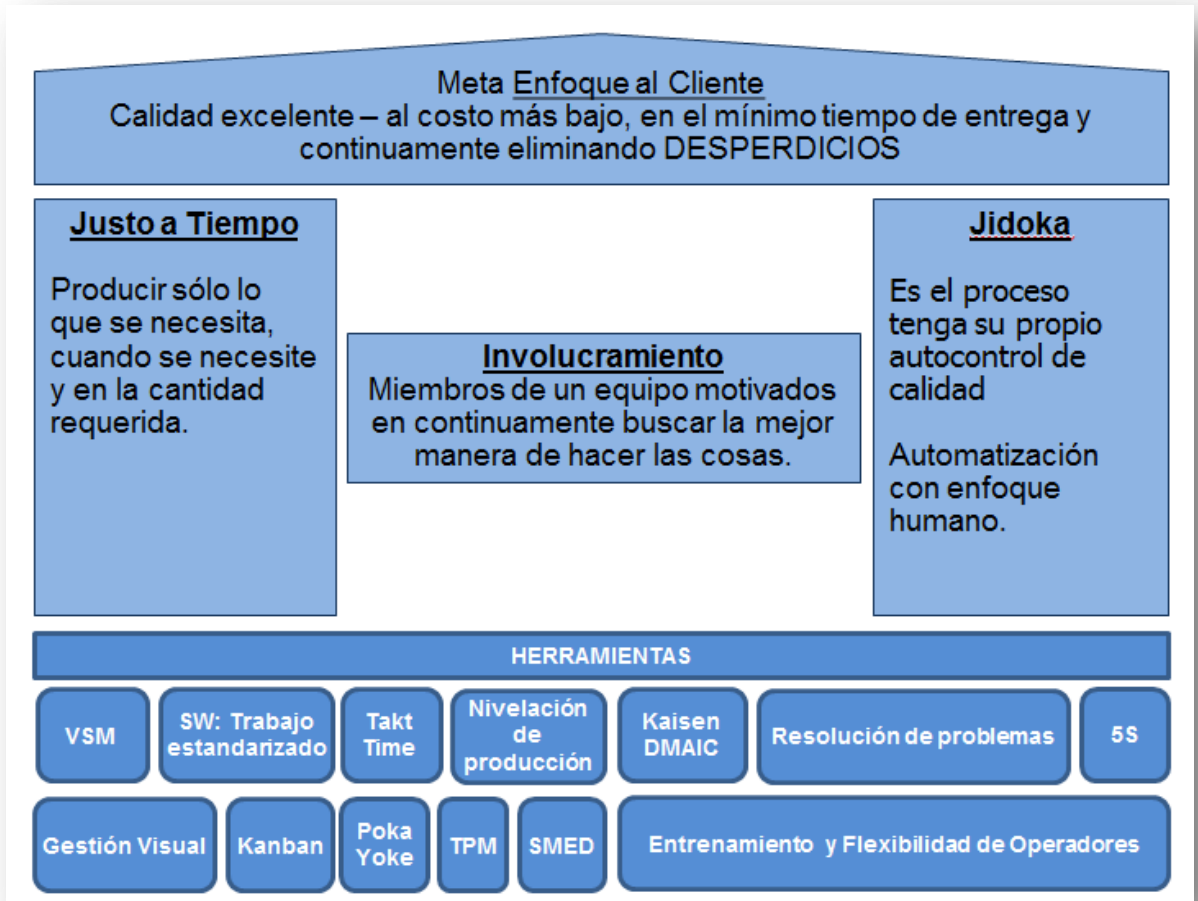
### LEAN MANUFACTURING

producción ajustada o manufactura esbelta o producción limpia o producción sin desperdicios

LEAN NO son solo unas, sino un sistema completo de gestión que afecta desde las plantas de producción hasta las estructuras de Gestión y que se caracteriza por requerir:

Organización basada sobre la cadena de valor

- Sistema PULL, para fabricar un producto
- Mejora Continua en el ADN de la empresa
- Flexibilidad,
- etc.





## OBJETIVO

Lean Manufacturing es eliminación de todas aquellas actividades que absorben recursos pero no crean valor: Defectos, sobreproducción, inventario inmovilizado, esperas, movimientos de traslado, etc...

El sistema Lean Manufacturing persigue incansablemente la eliminación total de las actividades que sólo agregan coste a nuestro producto o servicio y que las sobredimensionan o "engordan" de diversas maneras.

El Pensamiento Lean proporciona un métodos para crear valor a los procesos productivos; alinea las acciones productivas de acuerdo con una secuencia logica y óptima; lleva a cabo las actividades productivas de manera ininterrumpida; siempre busca la mejora continua de todo el proceso

## CONTENIDO

- **Filosofía Lean**
- **Herramientas:**
  1. **VSM Value Stream Mapping**
  2. **Trabajo estandarizado**
  3. **Takt Time y Nivelación de producción**
  4. **Entrenamiento y Flexibilidad de Operadores**
  5. **Kaisen / 6 sigma**
  6. **Resolución de problemas**
  7. **Trabajo estandarizado**
  8. **5S**
  9. **Gestión Visual**
  10. **Kanban**
  11. **Poka Yoke**
  12. **TPM**
  13. **SMED**





## MATERIAL CURSO

- ✓ Power Point Formación
- ✓ Presentación PREZI (ver ejemplo) →
- (si procede)
- ✓ Diplomas Formación
- ✓ Lista asistentes

### EJEMPLO



## DIRIGIDO A

- ✓ Directores y Responsables, Jefes, encargados , etc...
- ✓ Todos los departamentos de la empresa
- ✓ Auditores internos

