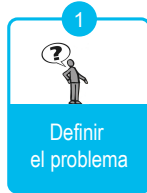
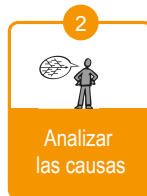


# Método A3 (Lean Thinking)

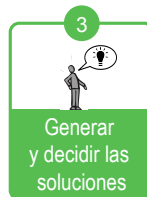
Es un método estructurado en 5 PASOS que se centra en las siguientes acciones:



- Recopilar hechos y datos
- Especificar cuál es el problema
- Concretar el objetivo y resultados esperados.



- Explorar las causas posibles (hipótesis)
- Profundizar hasta llegar a causas raíz.
- Validar las hipótesis



- Generar propuestas.
- Debatirlas y decidir las mejores soluciones
- Validar con ensayos o pilotos.

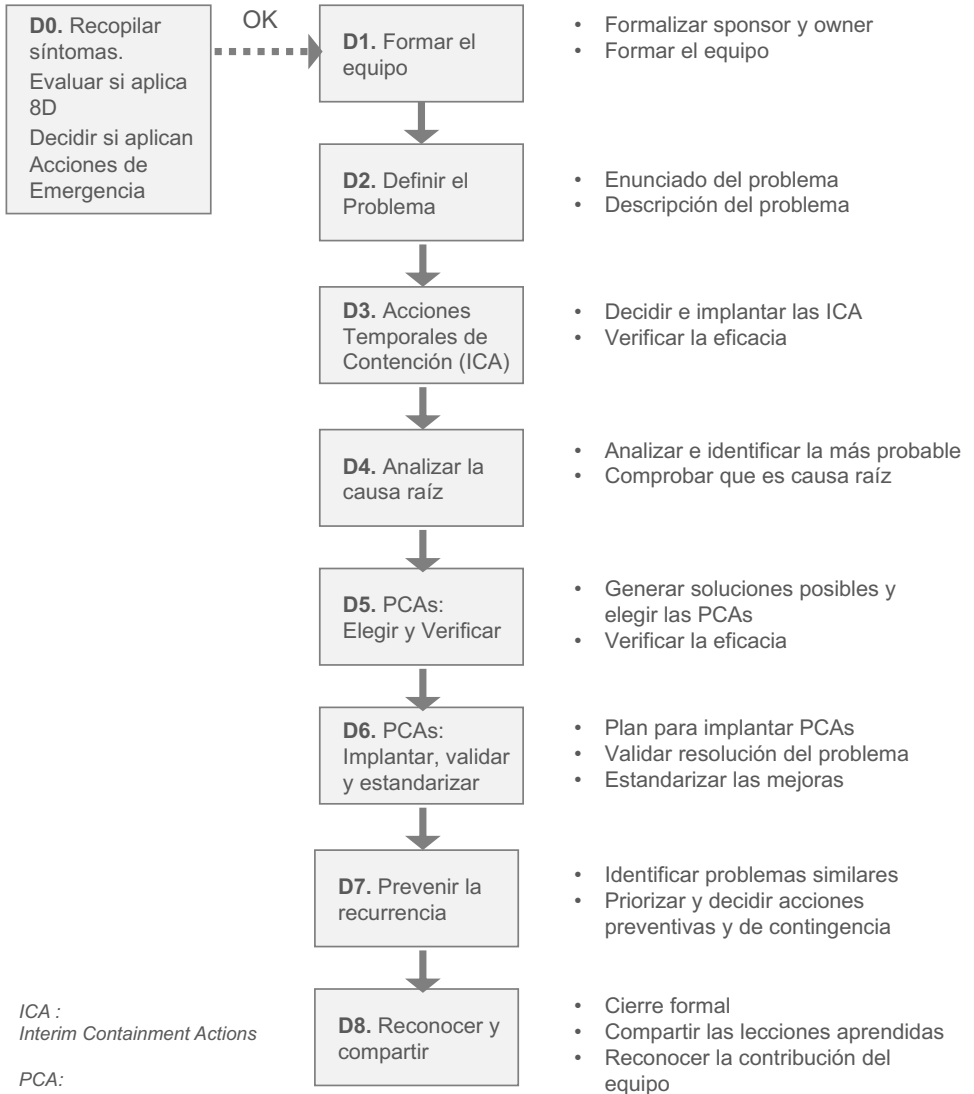


- Plan de implementación.
- Anticipación de obstáculos y/o riesgos
- Seguimiento sistemático.



- Validar que se ha resuelto realmente el problema.
- Estandarizar las mejoras
- Extraer aprendizajes y compartírtelos en la organización

# Método 8D (8 Disciplinas)



ICA :  
*Interim Containment Actions*

PCA:  
*Permanent Corrective Actions*

# Método DMAIC (Six Sigma)

