



# El Poder de Lean y Six sigma

## ? Que es

Focalizamos metodologías lean en 8 Desperdicios. Six Sigma es un enfoque disciplinado y basado en datos para eliminar defectos y minimizar la variabilidad. Lean Six Sigma utiliza métodos eficaces de **resolución de problemas** para ayudar a las organizaciones a tener éxito y mantenerse competitivas.

## 🕒 Para que

- Comprender la variación y cómo afecta a las 3D: **Demoras, Desviaciones y Defectos.**
- Como parte de todo **proceso de mejora.**

## 🎯 Objetivos

- Cumplir con los requisitos del cliente.
- Controlar la variación del proceso.
- Robusta mejora continua.

## 📊 Como

Reducir el Desperdicio en todas las actividades.

Reducir la variación, reduciendo así los defectos y las desviaciones.

**LEAN**

Fundaciones Lean y sus metodologías para alcanzar mejora continua

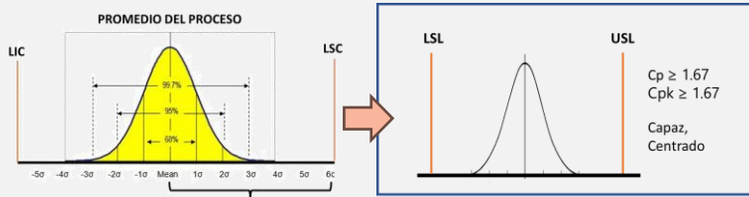
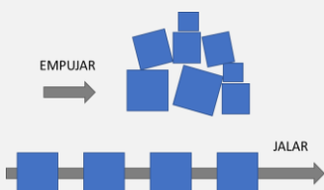


**SIX SIGMA**

El ciclo DMAIC y análisis estadístico es usado para la mejora continua

Comprender y aplicar el sistema Pull.

Evaluar la capacidad del proceso:  
¿Cumplimos con las especificaciones de nuestros clientes?



## 👉 Tips

- ✓ El proceso debe estar en **“Control Estadístico”** antes de realizar una capacidad de proceso.
- ✓ Si el proceso está **bajo control**, la capacidad del proceso puede predecir el cumplimiento de los requisitos del cliente.
- ✓ Utilizar los **Modelos de Mejora** (DMAIC o PDCA).

## 📄 El Modelo de Mejora Continua

