



## FlowStable™

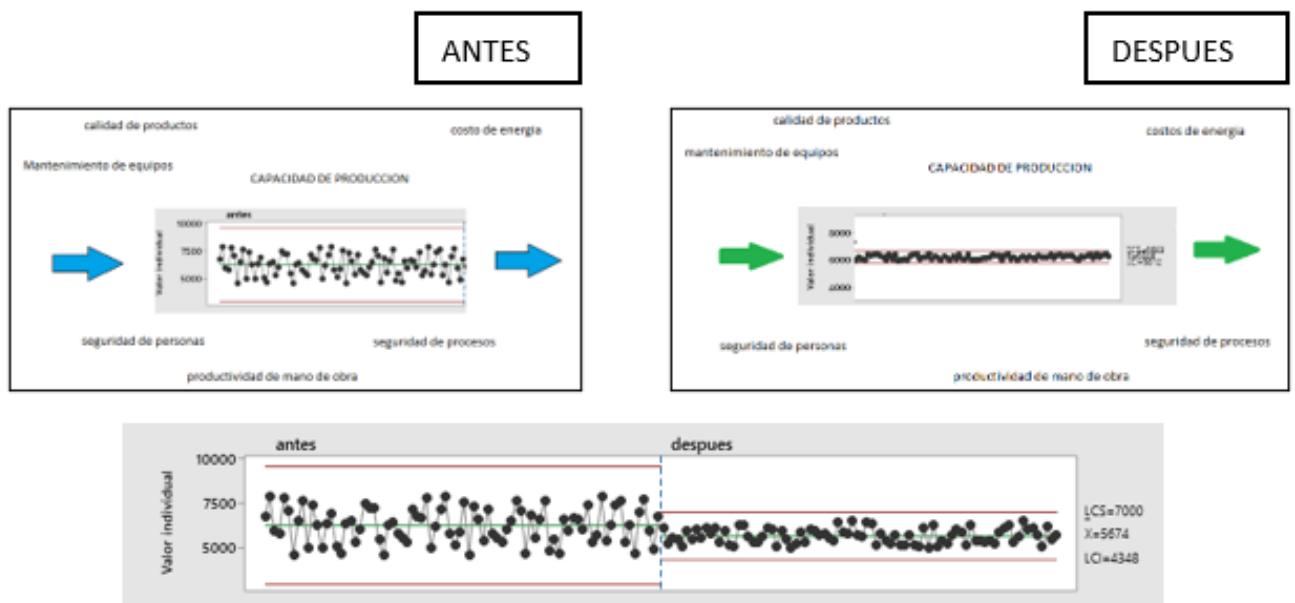
### Domina tus procesos. Mejora tus resultados.

**FlowStable™** es el programa más recomendado por **LYSPAS & CO** para empresas que desean aumentar su producción o eficiencia *sin invertir en activos fijos*.

A través de un enfoque estructurado, cambia el foco de la operación: de perseguir récords diarios a construir procesos estables y previsibles, lo que permite alcanzar mejores promedios, mayor control y más productividad.

### ¿Que ofrece FlowStable™?

- Mejora sostenible de la variable objetivo (Kilos/día, Horas/unidad)
- Estabilidad de variables complementarias (efecto colateral positivo)
- Aplicación de Ingeniería de Pérdidas ante desvíos
- Alineación entre áreas operativas, logísticas y comerciales
- Visibilidad clara de métricas en todos los niveles
- Diferenciación entre soluciones de corto plazo y proyectos de mediano alcance
- Gestión operativa basada en hechos y datos



### ¿Cómo medir los resultados de FlowStable™?

Esta es una de las preguntas más frecuentes antes de iniciar la implementación de un programa que apunta a estabilizar y optimizar las operaciones.

La aplicación de FlowStable™ genera mejoras rápidas y sostenidas, especialmente en la consistencia de la producción o los servicios, la reducción de variabilidad operativa y el cumplimiento de los objetivos diarios.

Uno de sus pilares es el seguimiento estructurado de desvíos a través de la **Secuencia de Mejora diaria™**, lo cual permite tomar acciones correctivas de forma inmediata, en el lugar donde ocurren.



Este enfoque práctico y visual ayuda a que los equipos comprendan mejor qué se espera de cada rol, ganando en claridad, autonomía y compromiso con los resultados.

A los pocos meses de implementación, la empresa empieza a experimentar una nueva estabilidad en sus variables clave, que facilita la planificación, reduce el desgaste operativo y crea una base sólida para escalar mejoras.

**FlowStable™ no es solo una metodología, sino una forma de pensar el trabajo operativo con foco en la eficiencia, la constancia y el aprendizaje continuo. Una vez estabilizados los procesos, la organización podrá decidir avanzar hacia nuevas metodologías que la lleven a niveles más altos de madurez operativa y estratégica**

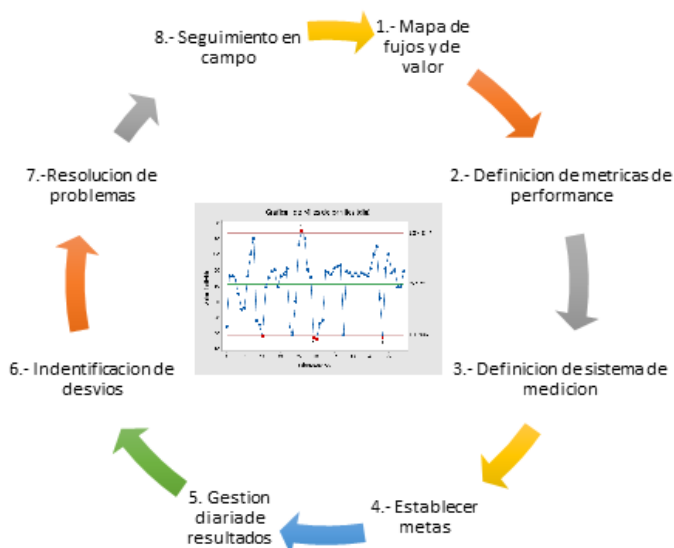
### ¿Para quién está pensado FlowStable™?

- Empresas industriales o de servicios con procesos operativos continuos o en batch
  - Empresas pequeñas o medianas con una sola línea de producción o servicio.
  - Empresas productivas o de servicios de gran volumen que puedan ser abordadas en secuencias sucesivas
  - Negocios en los cuales la estacionalidad juega un papel fundamental en los resultados económicos
  - Empresas que necesiten controlar y aumentar su producción en ciertos momentos del año sin necesidad de invertir en activos fijos
- 

### ¿Metodología - Cómo funciona FlowStable™?

Con una metodología llamada **Secuencia de Mejora diaria™**, se entrena a los equipos para:

- *Encontrar la variable CRITICA PARA EL PROCESO y determinar su valor para ser usado como línea de base*
- *Observar las variaciones del día a día y registrarlas de manera ordenada*
- *Identificar aquellas anomalías que superan los valores normales y generan inestabilidad*
- *Estudiar los problemas y eliminarlos de raíz de modo tal que no se repitan*
- *Continuar con la secuencia diaria mejorando los resultados de la variable crítica y haciéndola estable*





### Modalidad de implementación (7 MESES)

- Fase Inicial: Diagnóstico (presencial) – 1 semana de trabajo en el lugar
- Fase 2: Diseñar el sistema de medición Discusión sobre objetivos y planes estratégicos. Entrenamiento y despliegue de herramientas (FlowStable PACK 2 (presencial)
- Fase 3: Establecer reuniones diarias de discusión y ejecución. Recolección de primeros datos (FlowStable PACK 3 (presencial)
- Fase 4: Consolidación y autonomía del equipo interno. Retrospectiva y ajustes. Identificación de desvíos
- Fase 5: Inicio de resolución de problemas. Herramientas 5W1H – Herramienta A3 FlowStable PACK 4 (presencial)
- Fase 6: Curvas de evolución. Herramientas estadísticas. Auditorías de gestión.
- Fase 7: Efectos colaterales. Definición técnica y económica.
- Fase 8: Auditorías de gestión. Objetivos y planes estratégicos

		Semana 1	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Mes 5	Mes 6	Mes 7
Fase Inicial	Quick Scan								
Fase 1	Introducción al grupo. Discusión sobre objetivos y planes estratégicos.	Consistencia de operación							
Fase 2	Establecer sistema de medición		Variable crítica - tecnología de medición						
Fase 3	Reuniones diarias de seguimiento. Recolección de primeros datos de performance			Herramientas FlowStable pack 2					
Fase 4	Coaching interno y seguimiento . Análisis de primera recolección de datos				Reunion performance	Herramientas FlowStable pack 3			
Fase 5	Definición de desvíos. Resolución de problemas . Metodología A3 - 5W1H						Herramientas FlowStable pack 4		
Fase 6	Curvas de evolución . Auditorías de gestión.						Auditoria de gestion 1		
Fase 7	Acciones correctivas . Definición de efectos colaterales							Herramientas FlowStable pack 5	
Fase 8	Auditorías de gestión. Objetivos y próxima etapa								Auditoria de gestion 2