Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba Cátedra de Ingeniería de Software Docentes: Judith Meles- Laura Covaro

# Software Configuration Management (SCM)

. (o más allá del Commit, Update)

#### Software en contexto



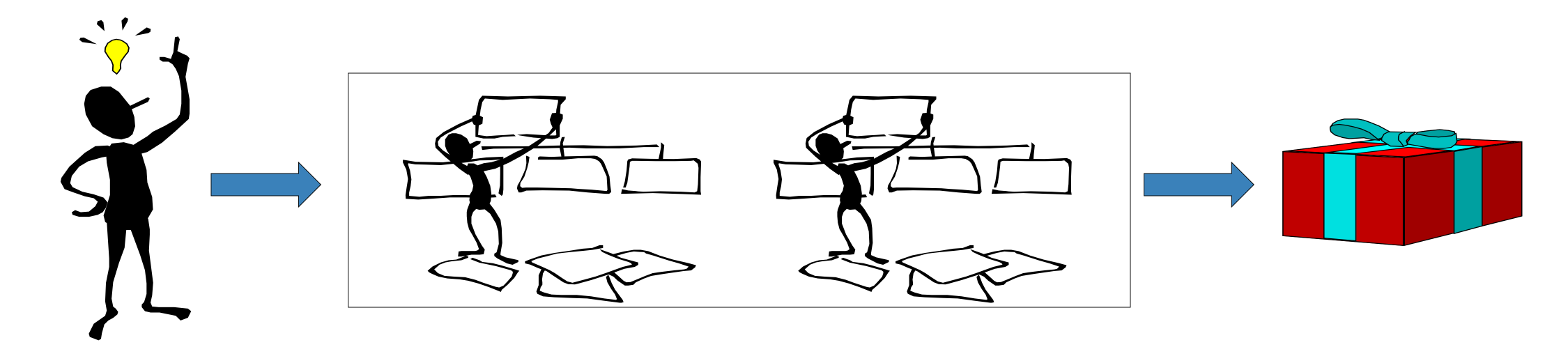
## ¿Cuándo pensamos en Software... en qué pensamos?

#### Conjunto de:

- Programas
- Procedimientos
- Reglas
- Documentación
- Datos



# El Software

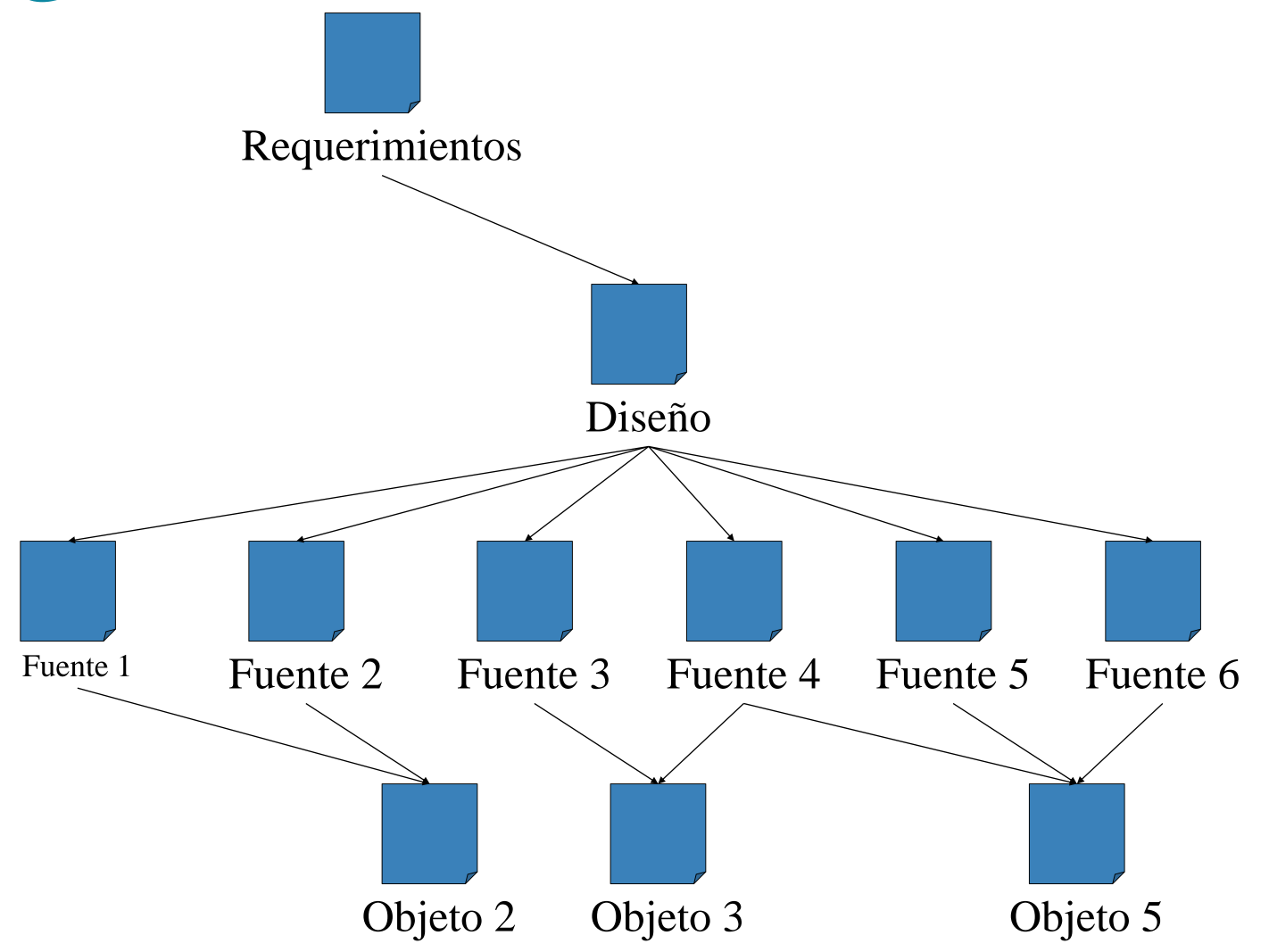


#### Información:

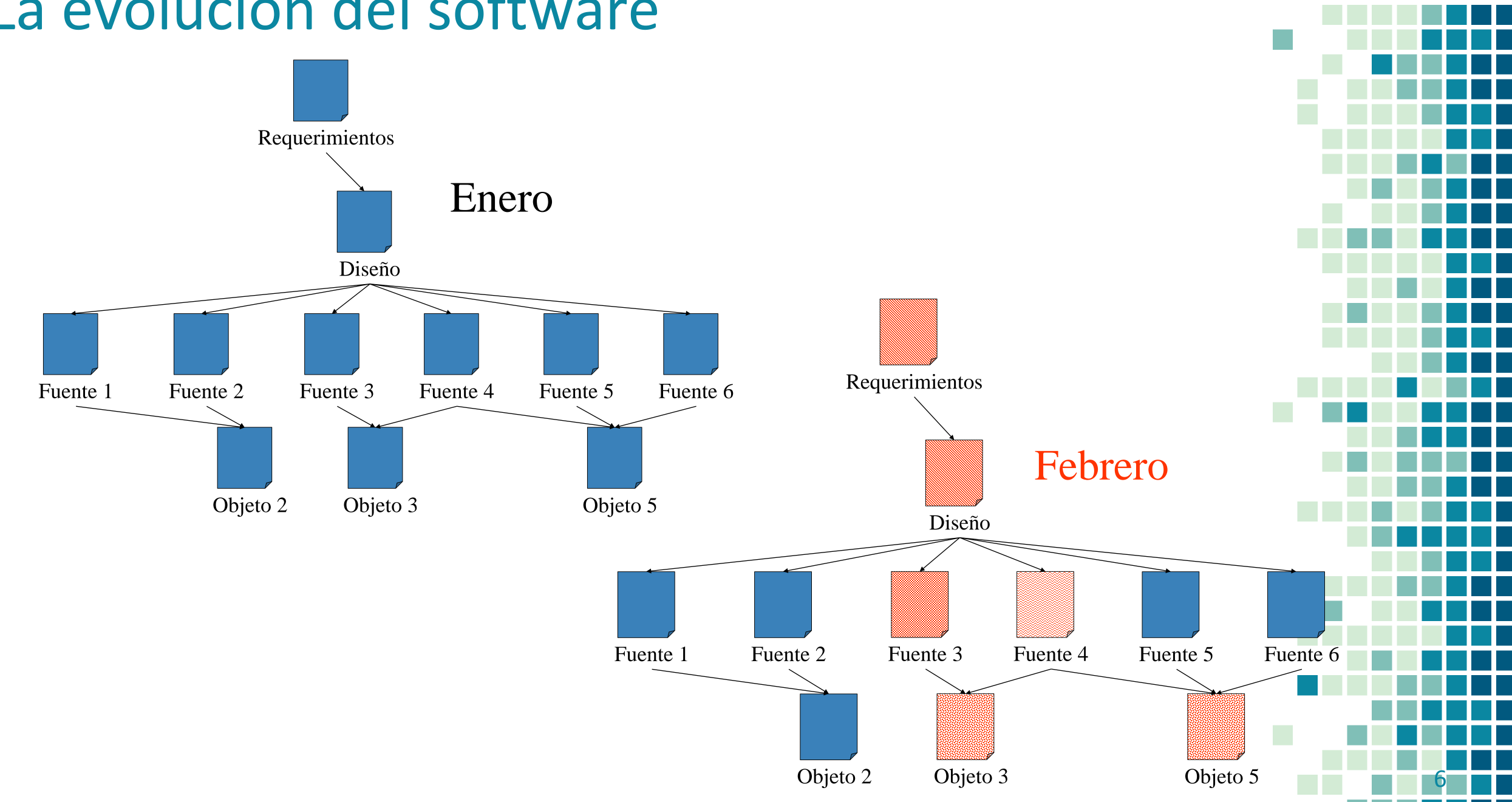
- estructurada con propiedades lógicas y funcionales.
- creada y mantenida en varias formas y representaciones.
- confeccionada para ser procesada por computadora en su estado más desarrollado

# Elsoftware

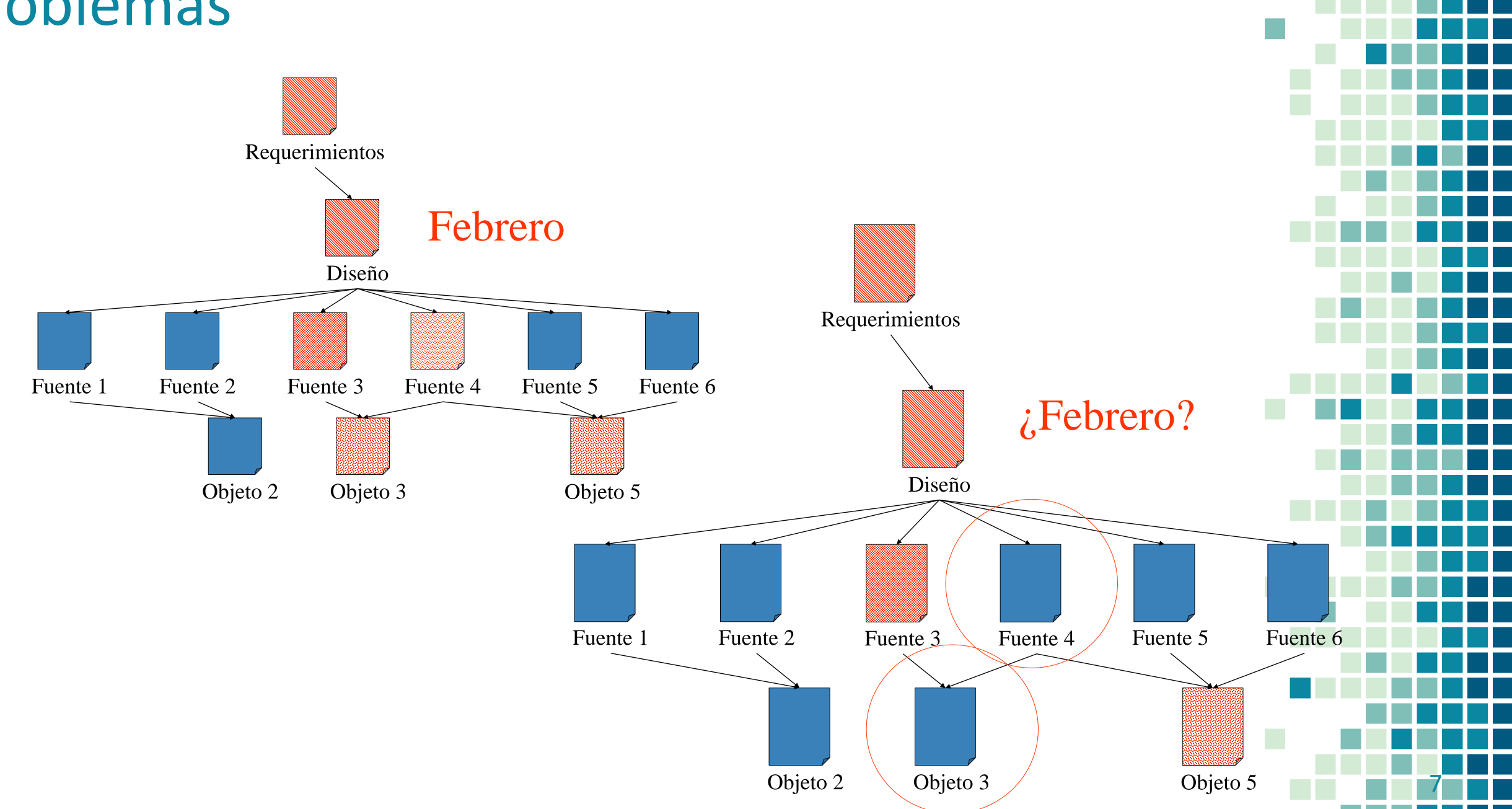




## La evolución del software



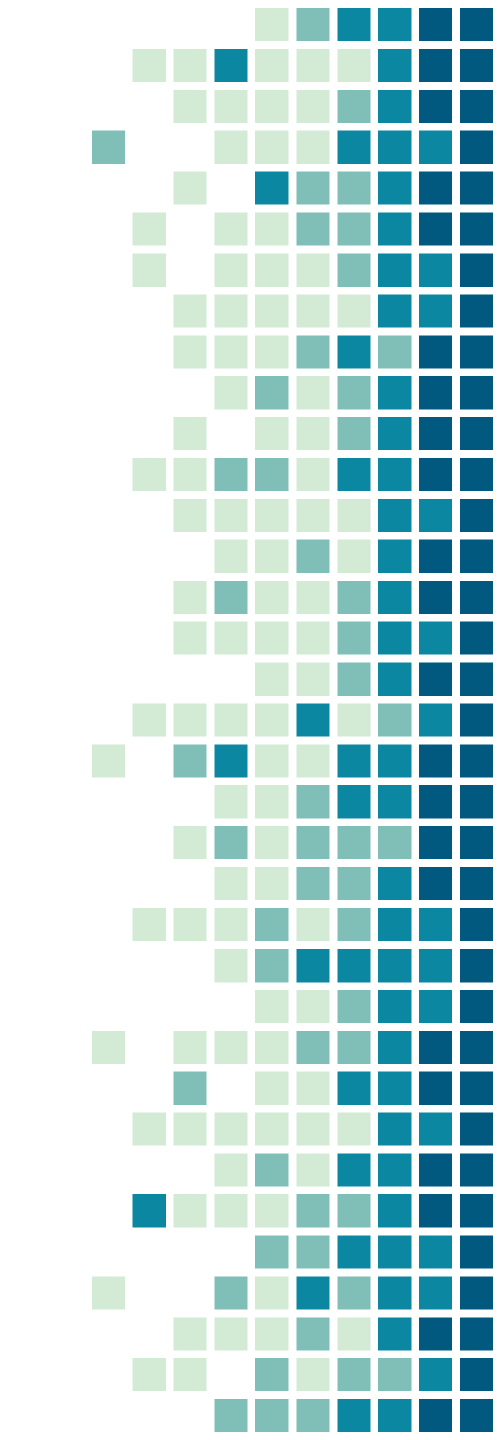
## Problemas



### Cambios en el Software

#### Tienen su origen en:

- Cambios del negocio y nuevos requerimientos
- Soporte de cambios de productos asociados
- \* Reorganización de las prioridades de la empresa por crecimiento
- Cambios en el presupuesto
- Defectos encontrados a corregir
- Oportunidades de mejora



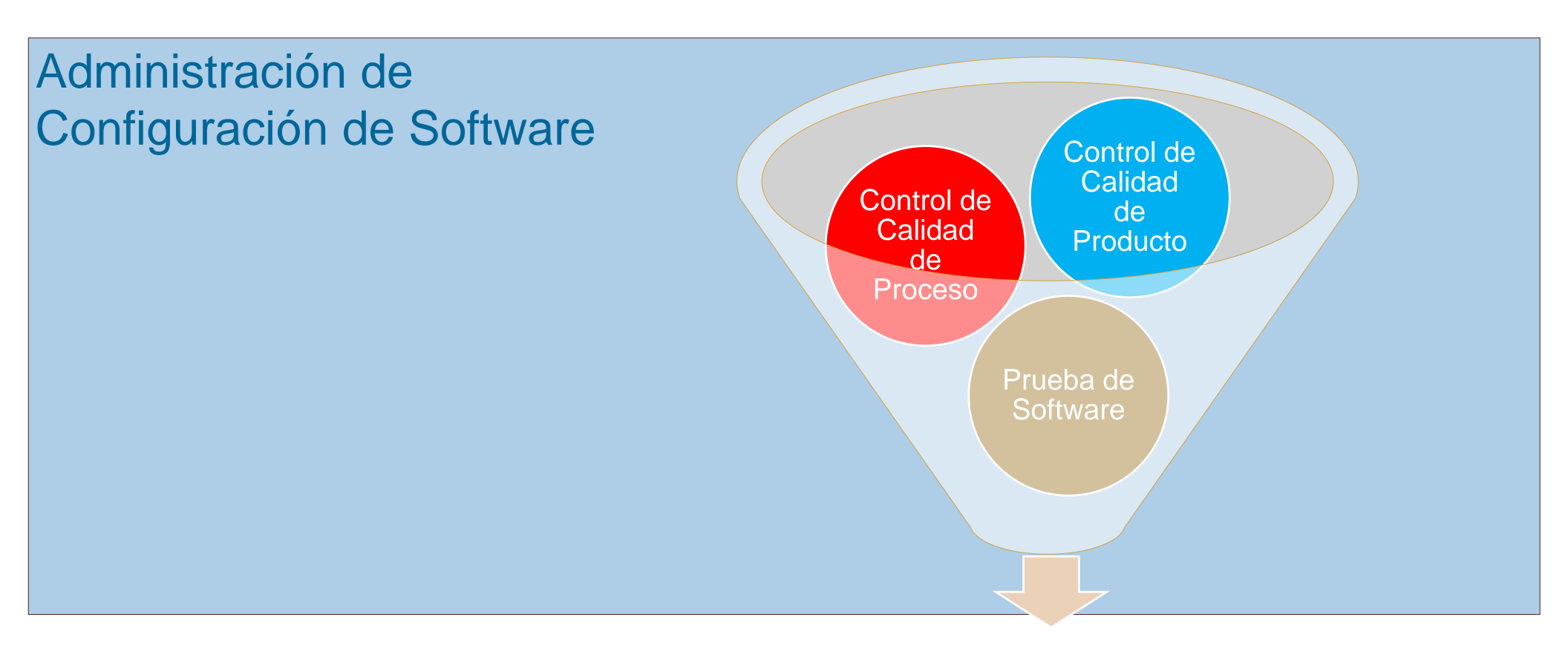
# SCM como disciplina de soporte

Es una actividad "paragüas", transversal a todo el proyecto con aplicación en las diferentes disciplinas.

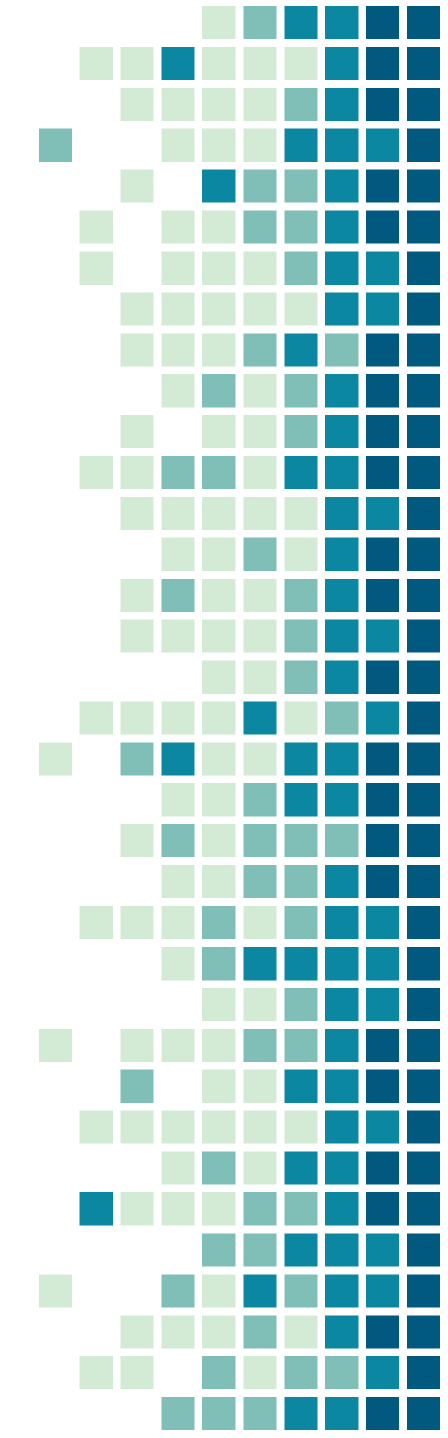




# Disciplinas de soporte del Software



Aseguramiento de Calidad de Software



## Un poco de Historia



Tiene su origen a mediados de 1950s, cuando CM (por Configuration Management) originalmente utilizado para desarrollo de hardware y control de producción, fue utilizado en el desarrollo de software.

#### Definición

Una disciplina que aplica dirección y monitoreo administrativo y técnico a: identificar y documentar las características funcionales y técnicas de los ítems de configuración, controlar los cambios de esas características, registrar y reportar los cambios y su estado de implementación y verificar correspondencia con los requerimientos

(ANSI/IEEE 828, 1990)

# ¿Por qué deberíamos gestionar la configuración?

Su propósito es establecer y mantener la integridad de los productos de software a lo largo de su ciclo de vida.

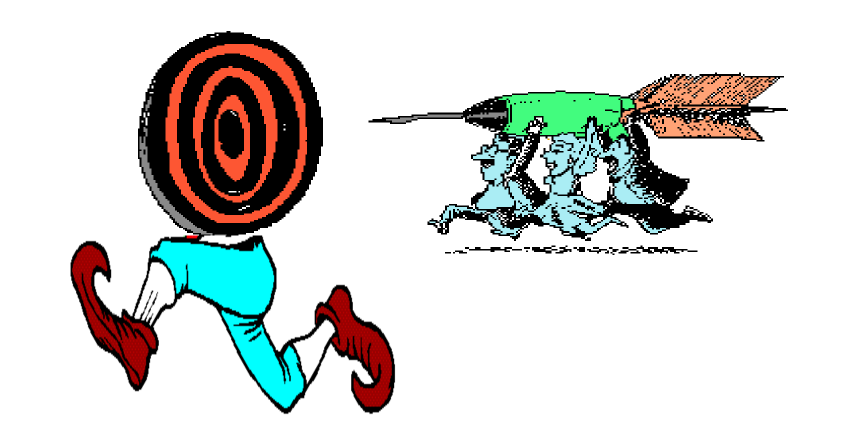
Involucra para la configuración:

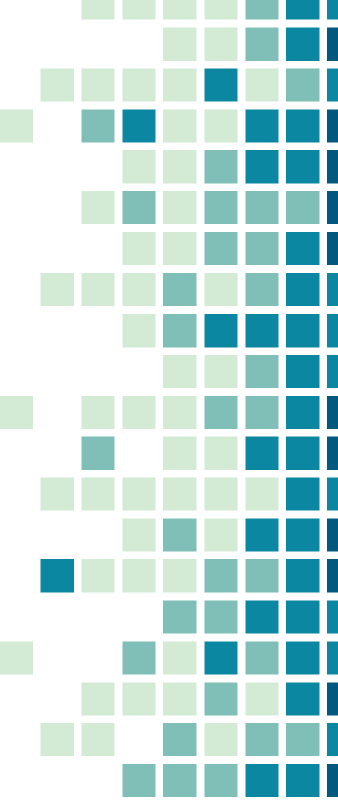
- Identificarla en un momento dado
- Controlar sistemáticamente sus cambios
- Mantener su integridad y origen

# Integridad del Producto

- satisface las necesidades del usuario
- puede ser fácil y completamente rastreado durante su ciclo de vida
- satisface criterios de performance
- cumple con sus expectativas de costo

El software: un blanco móvil





# Problemas en el manejo de componentes

- Pérdida de un componente
- Pérdida de cambios (el componente que tengo no es el último)
- Sincronía fuente objeto ejecutable
- Regresión de fallas
- Doble mantenimiento
- Superposición de cambios
- Cambios no validados

Algunos
Conceptos Clave
para la Gestión
de Configuración
de Software





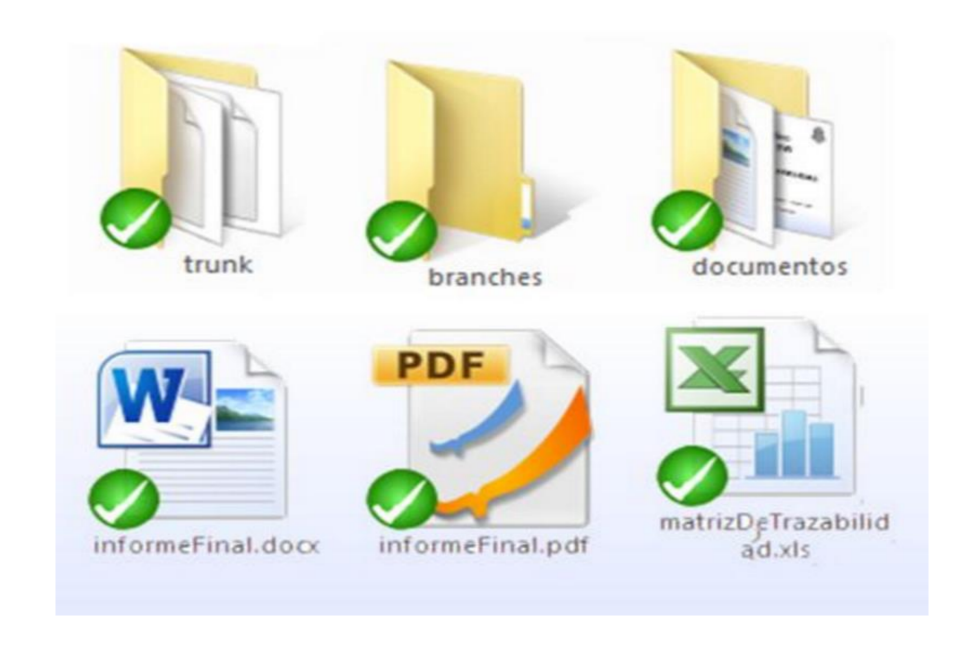




# Ítem de Configuración de Software (SCI)

Documentos de diseño, código fuente, código ejecutable, etc.

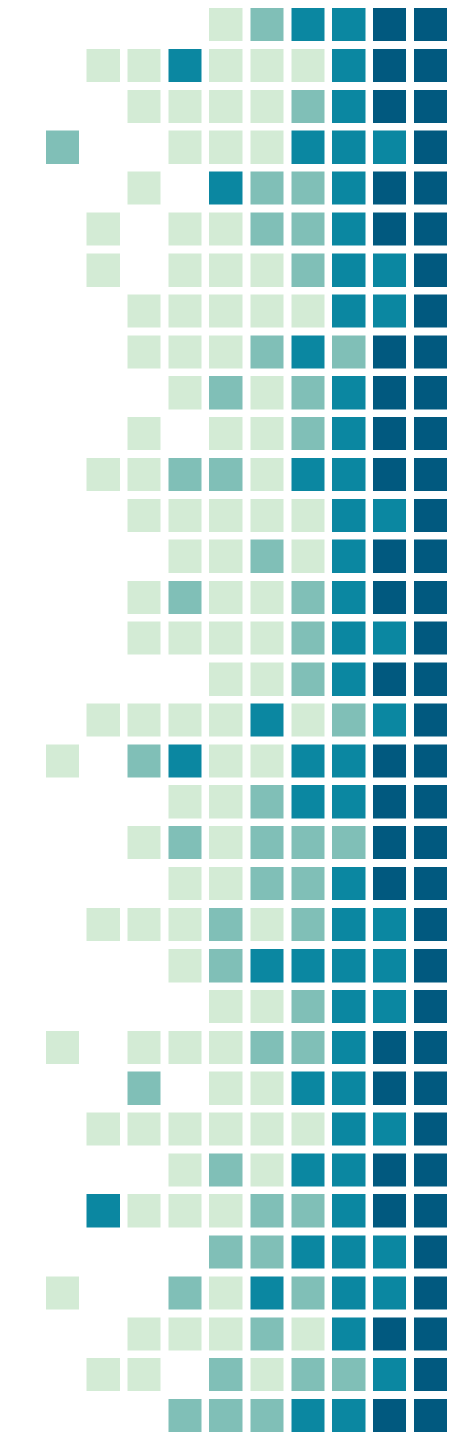
Se llama **item de configuración** (IC) a todos y cada uno de los artefactos que forman parte del producto o del proyecto, que pueden sufrir cambios o necesitan ser compartidos entre los miembros del equipo y sobre los cuales necesitamos conocer su estado y evolución.



## Algunos ejemplos de Ítems de Configuración

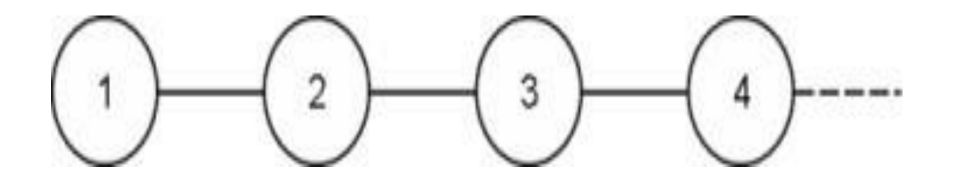
- Plan de CM
- Propuestas de Cambio
- Visión
- Riesgos
- Plan de desarrollo
- Prototipo de Interfaz
- Guía de Estilo de IHM
- Manual de Usuario
- Requerimientos
- Plan de Calidad
- Arquitectura del Software
- Plan de Integración

- Planes de Iteración
- Estándares de codificación
- Casos de prueba
- Código fuente
- Gráficos, iconos, ...
- Instructivo de ensamble
- Programa de instalación
- Documento de despliegue
- Lista de Control de entrega
- Formulario de aceptación
- Registro del proyecto



#### Versión

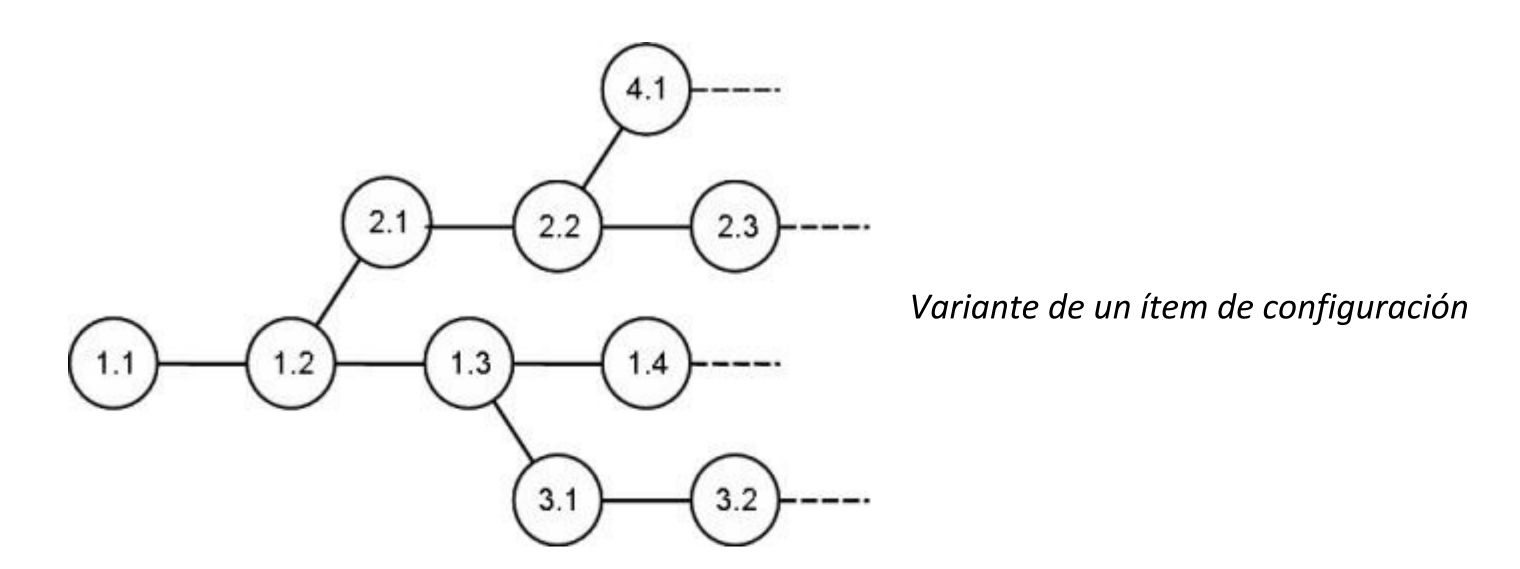
- Una versión se define, desde el punto de vista de la evolución, como la forma particular de un artefacto en un instante o contexto dado.
- El control de versiones se refiere a la evolución de un único ítem de configuración (IC), o de cada IC por separado.
- La evolución puede representarse gráficamente en forma de grafo.



Evolución lineal de un ítem de configuración

#### Variante

- Una variante es una versión de un ítem de configuración (o de la configuración) que evoluciona por separado.
- Las variantes representan configuraciones alternativas.
- Un producto de software puede adoptar distintas formas (configuraciones) dependiendo del lugar donde se instale.
- Por ejemplo, dependiendo de la plataforma (máquina + S.O.) que la soporta, o de las funciones opcionales que haya de realizar o no.



# Identificación de la Línea Base

- Se utilizan etiquetas para "marcar" las baseline
- No confundir con la versión del Producto



# Líneas Base



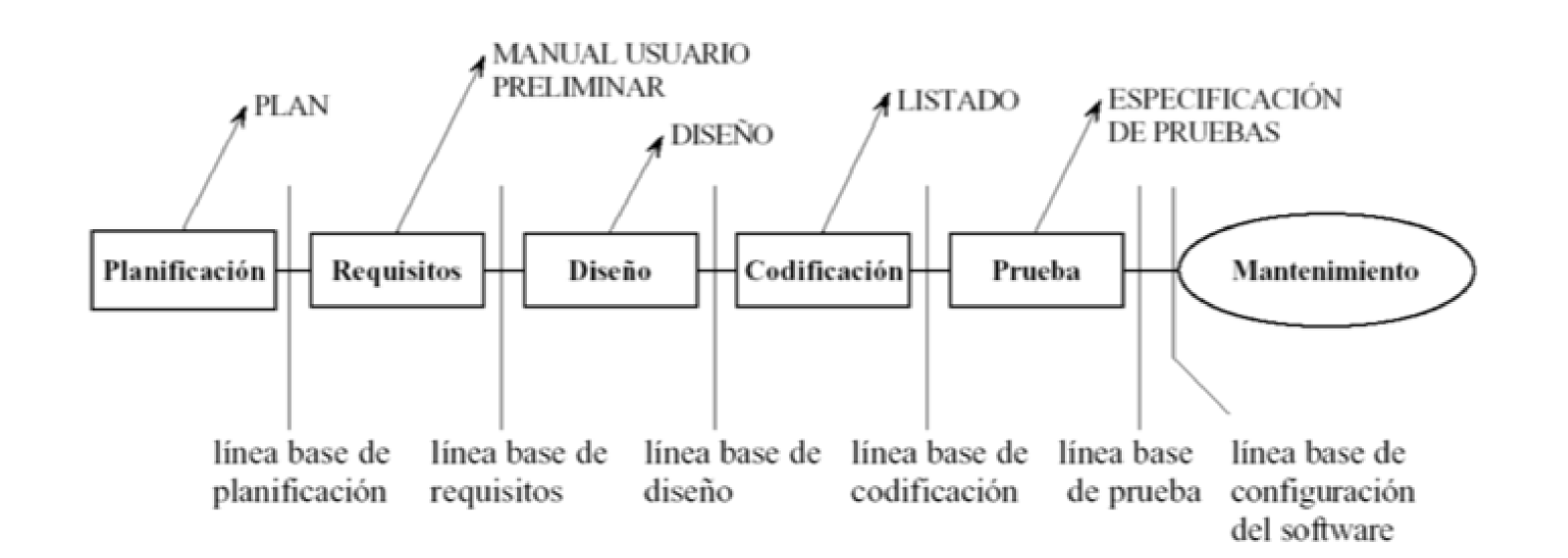
- Una configuración que ha sido revisada formalmente y sobre la que se ha llegado a un acuerdo
- Sirve como base para desarrollos posteriores y puede cambiarse sólo a través de un procedimiento formal de control de cambios
- Permiten ir atrás en el tiempo y reproducir el entorno de desarrollo en un momento dado del proyecto

# Baseline (Línea Base) Componente Enero Febrero Marzo В D Cambio Línea Base 23

## Representación de Líneas Base

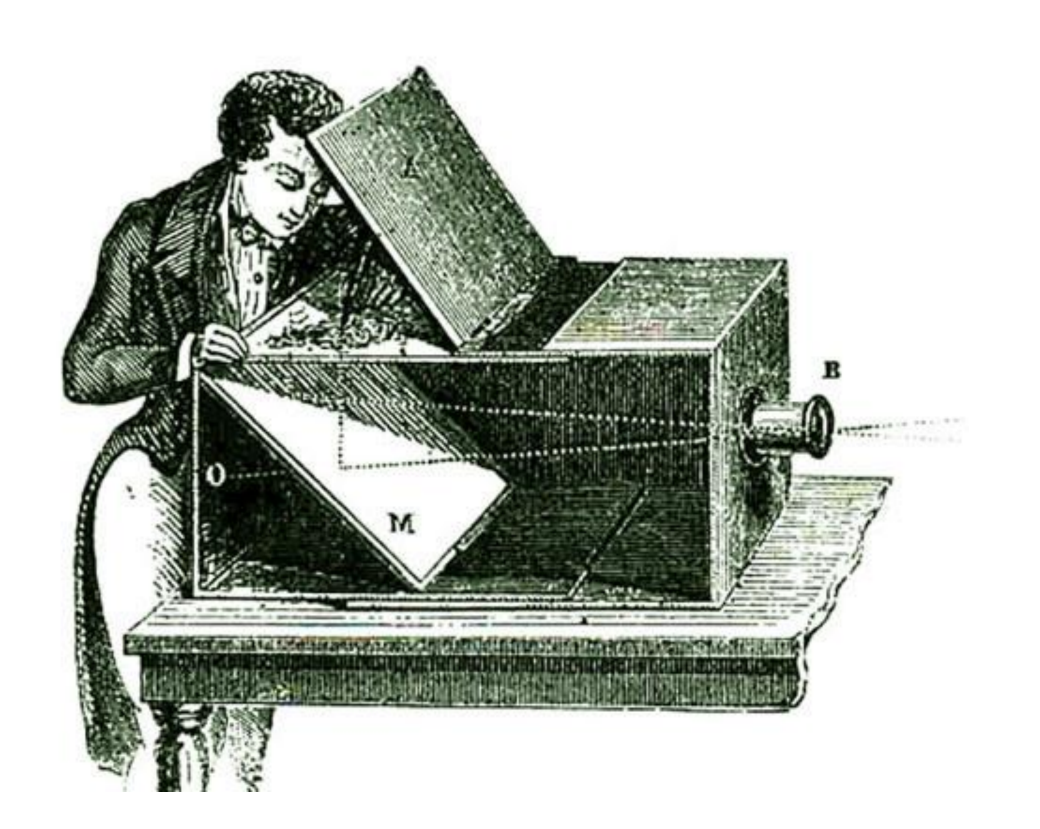
#### Pueden ser:

- De especificación (Requerimientos, Diseño)
- De productos que han pasado por un control de calidad definido previamente

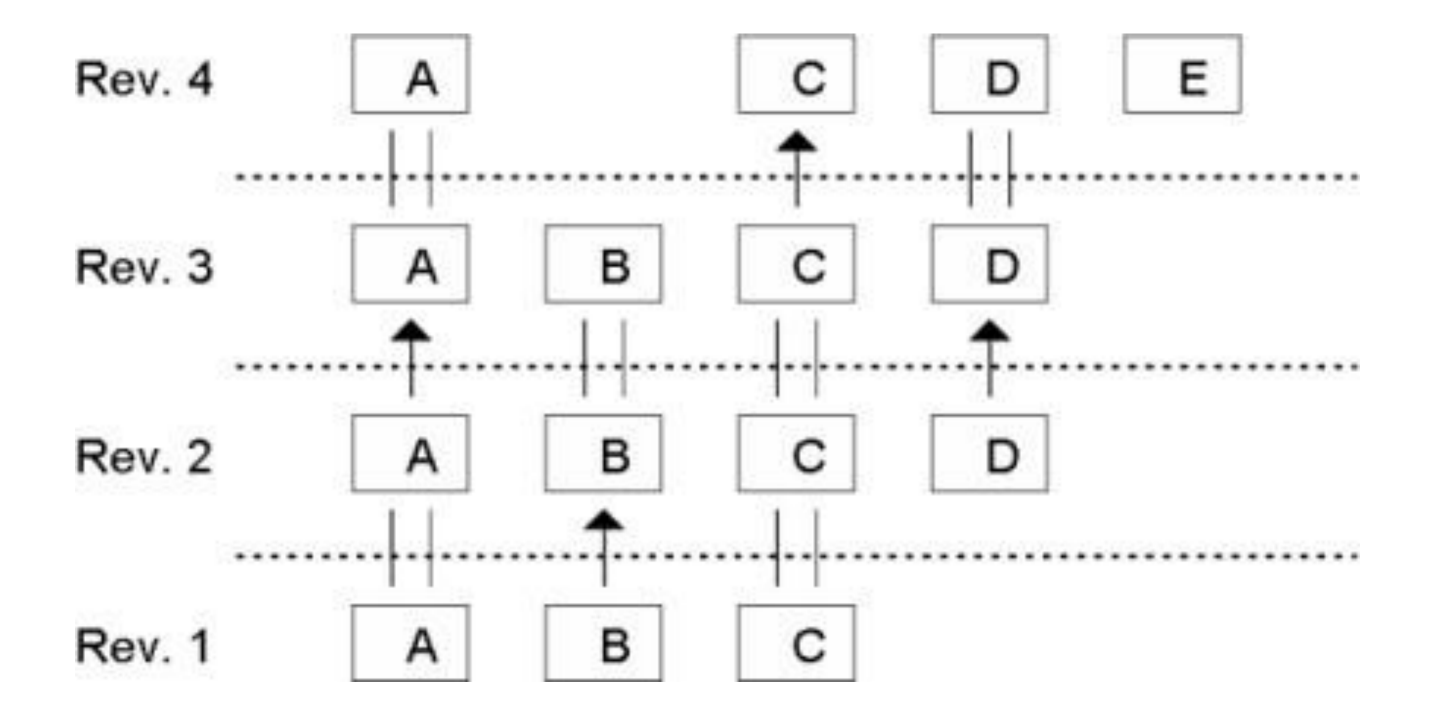


## La Configuración del Software

Un conjunto de ítems de configuración con su correspondiente versión en un momento determinado



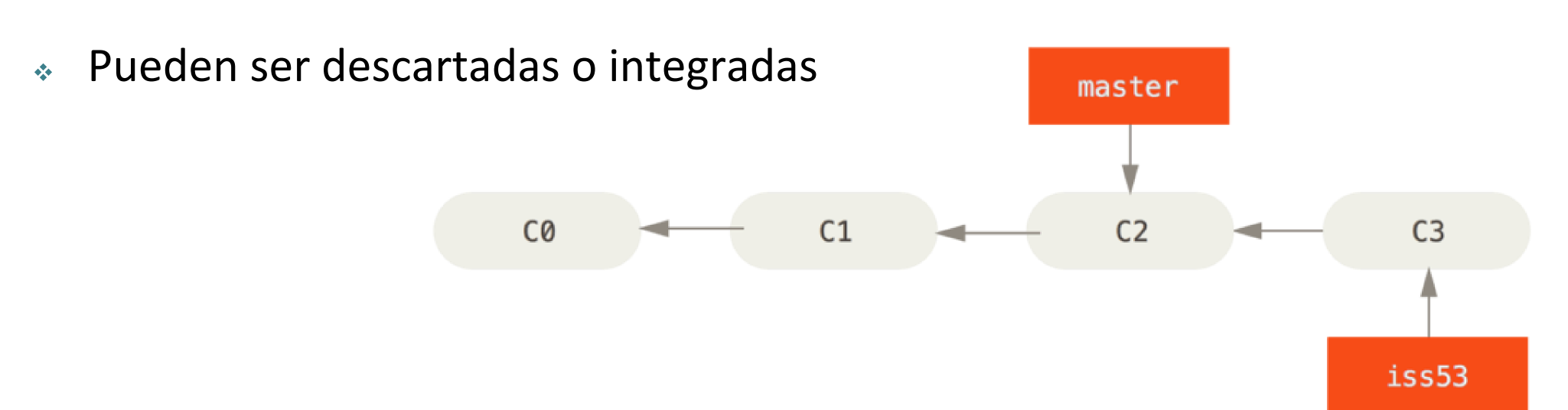
# Evolución de una configuración

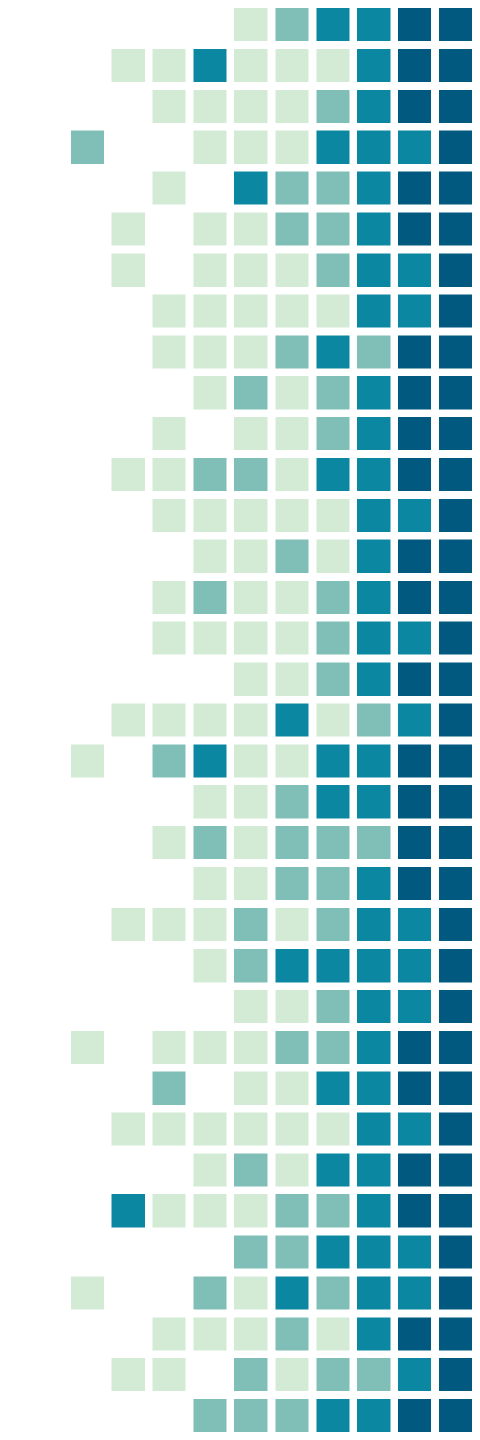




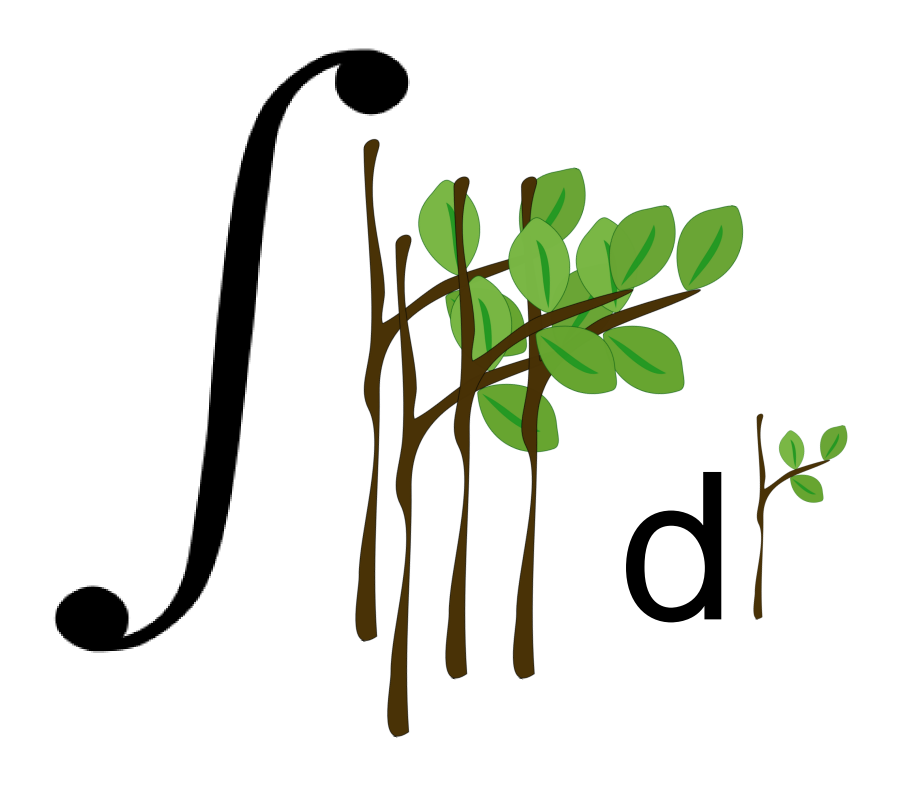
### Creación de ramas

- Existe una rama principal (trunk, master)
- Sirven para bifurcar el desarrollo
- Pueden tener razones de creación con semántica
- Permiten la experimentación





# Integración de ramas



- La operación se llama merge
- Lleva los cambios a la rama principal
- Pueden surgir conflictos (resolvemos con diff)
- Todas las ramas deberían
   eventualmente integrarse a la
   principal o ser descartadas

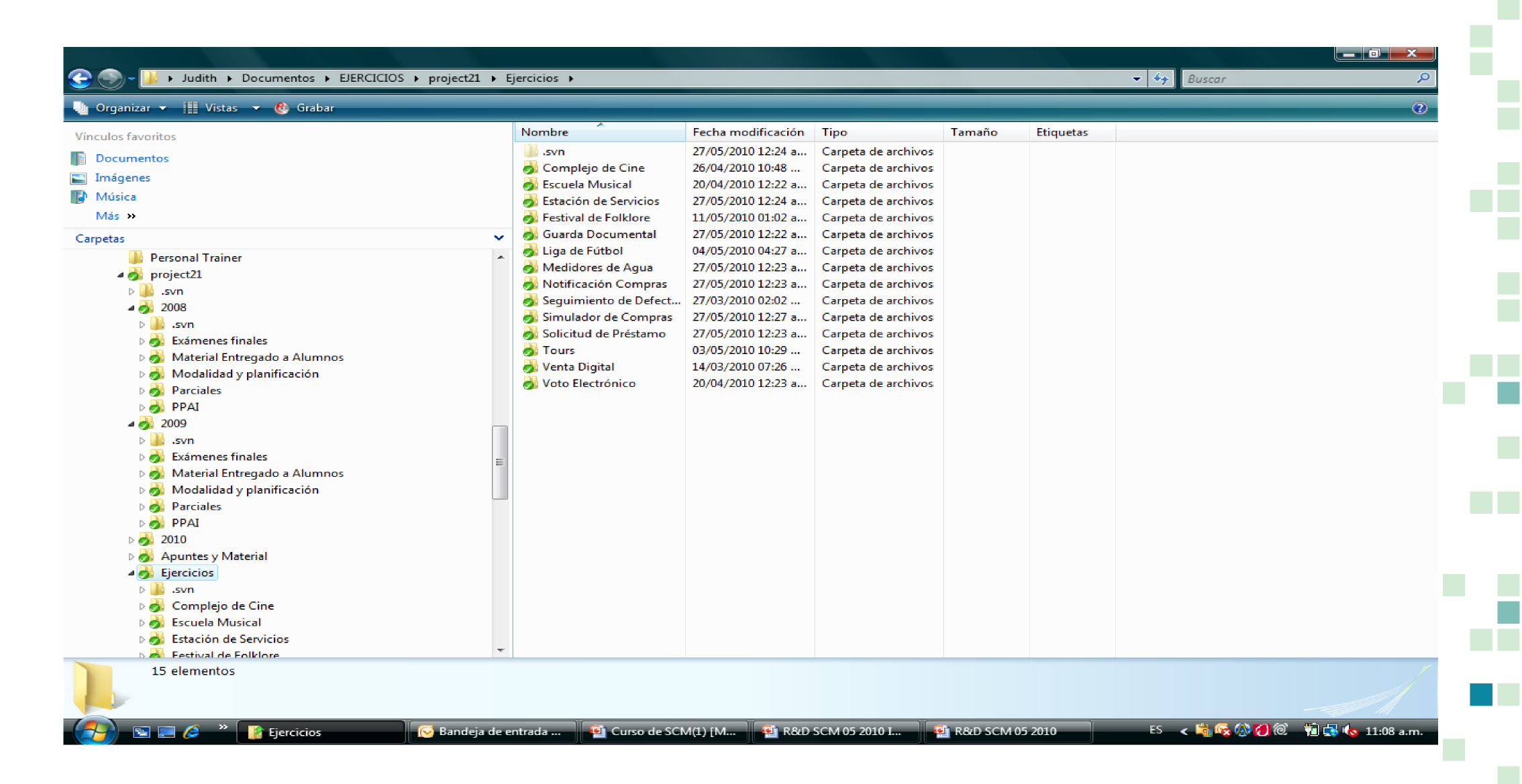
## ¿Qué es un Repositorio?



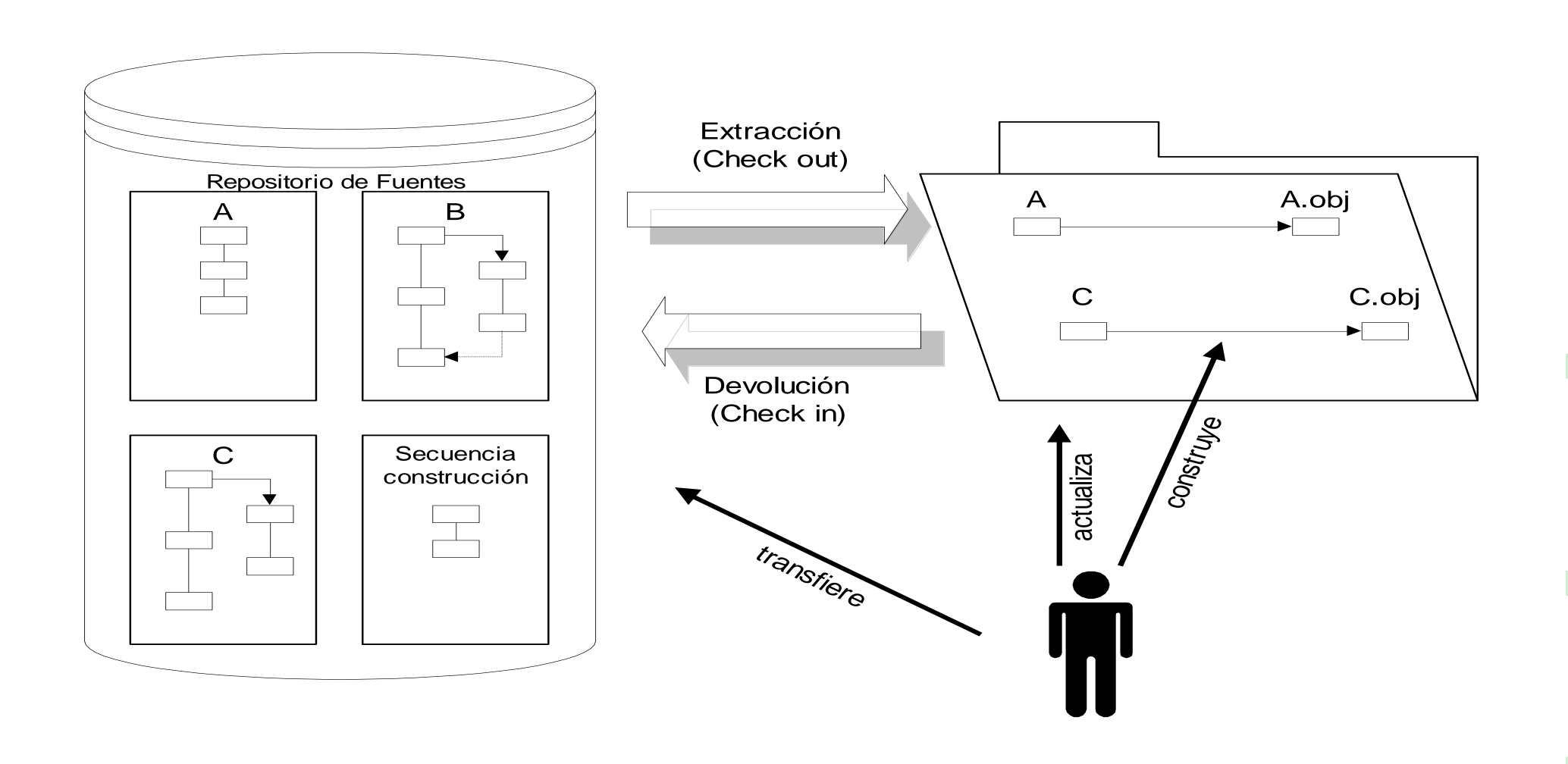
- Un repositorio de información conteniendo los ítems de configuración (ICs)
- Mantiene la historia de cada IC con sus atributos y relaciones.
- Usado para hacer evaluaciones de impacto de los cambios propuestos.
- Pueden ser una o varias bases de datos



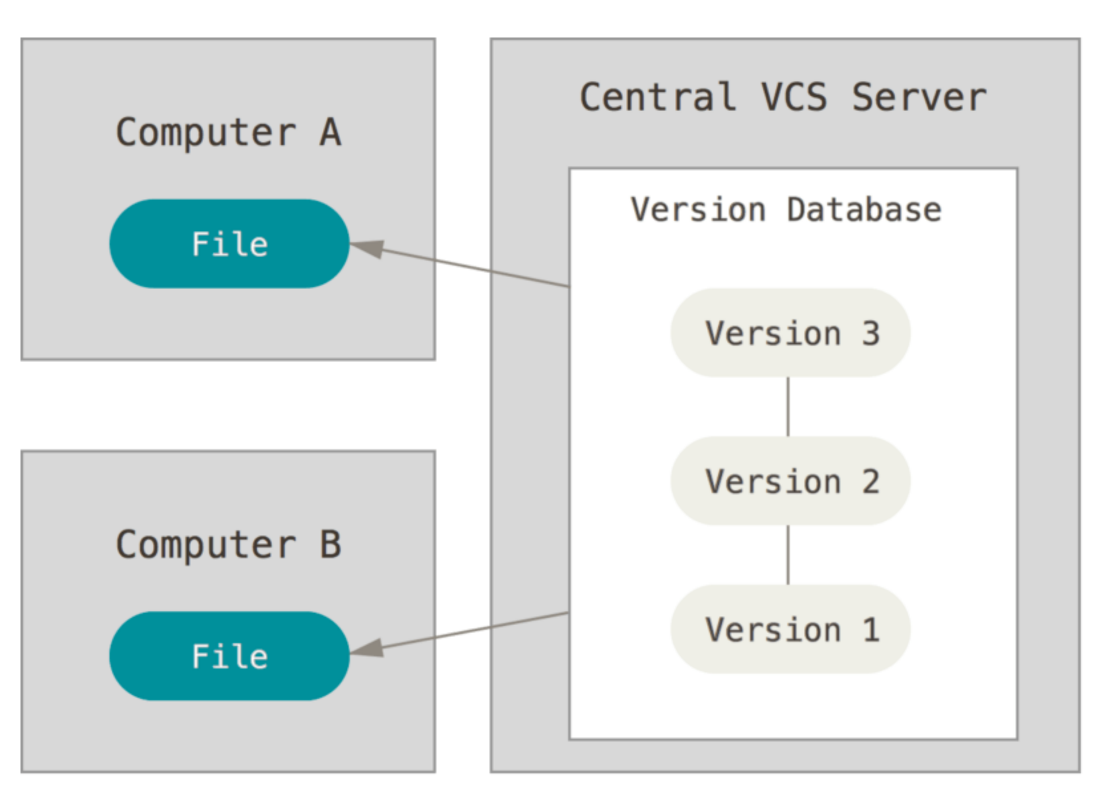
#### Ejemplo de Repositorio...



## Funcionamiento del Repositorio

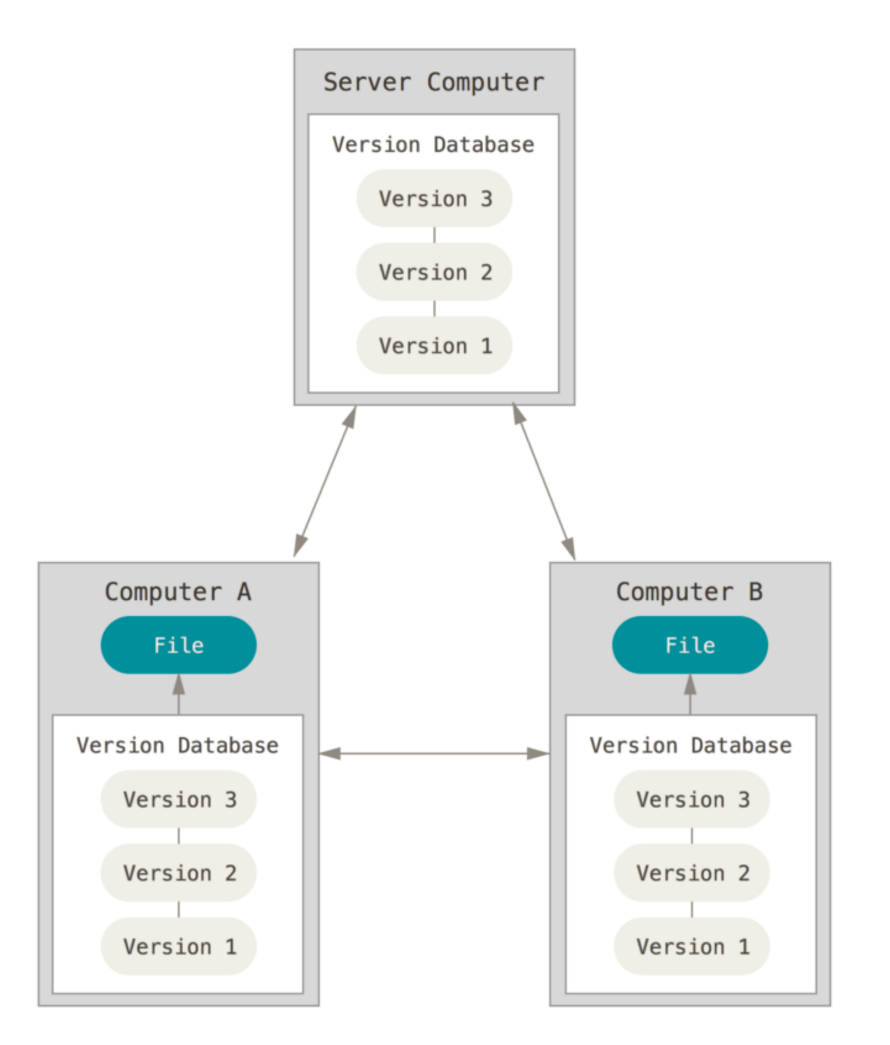


# Repositorios Centralizados



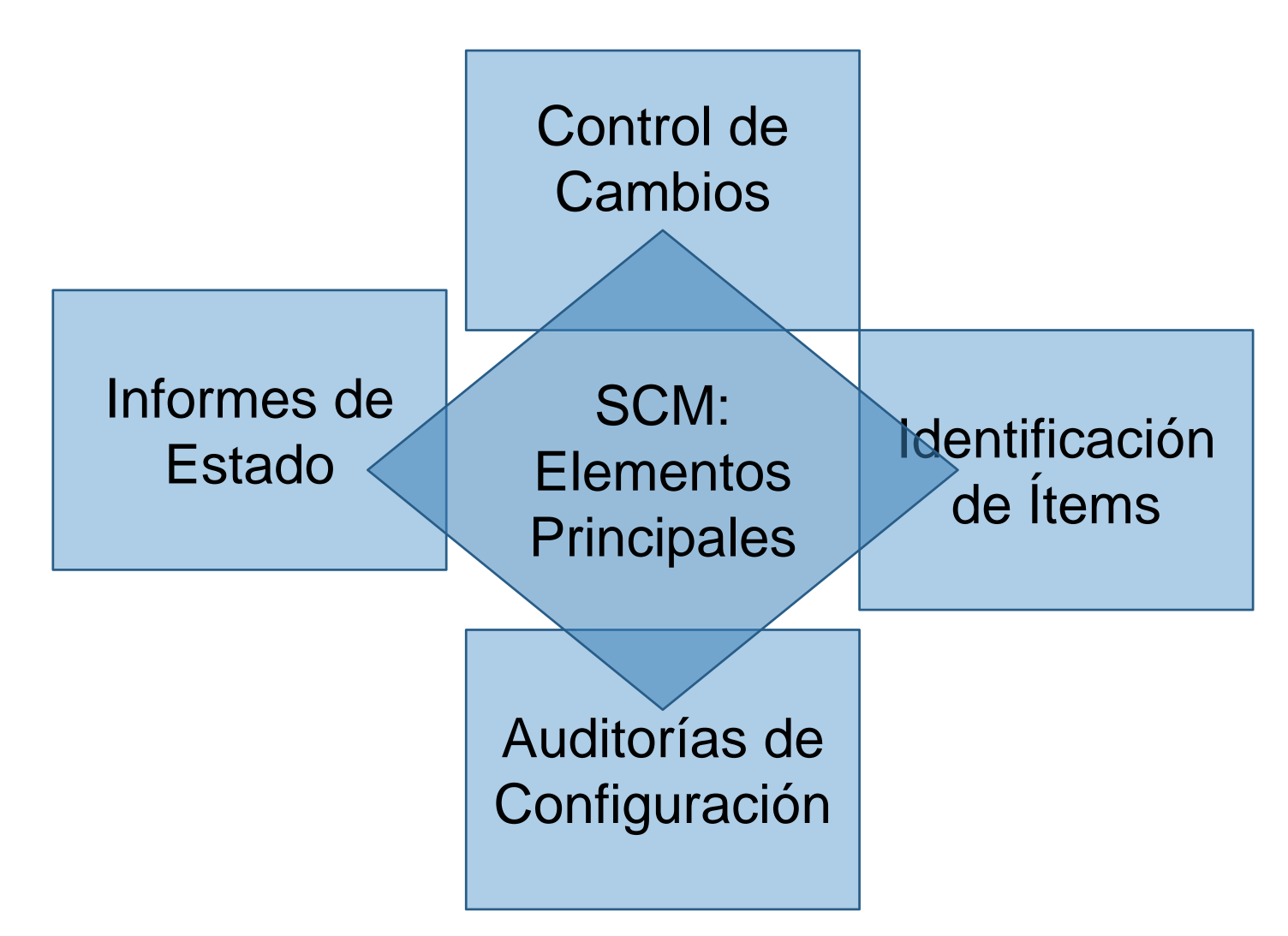
- Un servidor contiene todos los archivos con sus versiones.
- Los administradores tiene mayor control sobre el repositorio.
- Falla el servidor y "estamos al horno".

# Repositorios Descentralizados



- Cada cliente tiene una copia exactamente igual del repositorio completo.
- Si un servidor falla sólo es cuestión de "copiar y pegar".
- Posibilita otros workflows no disponibles en el modelo centralizado.

# Actividades Fundamentales de la Administración de Configuración de Software

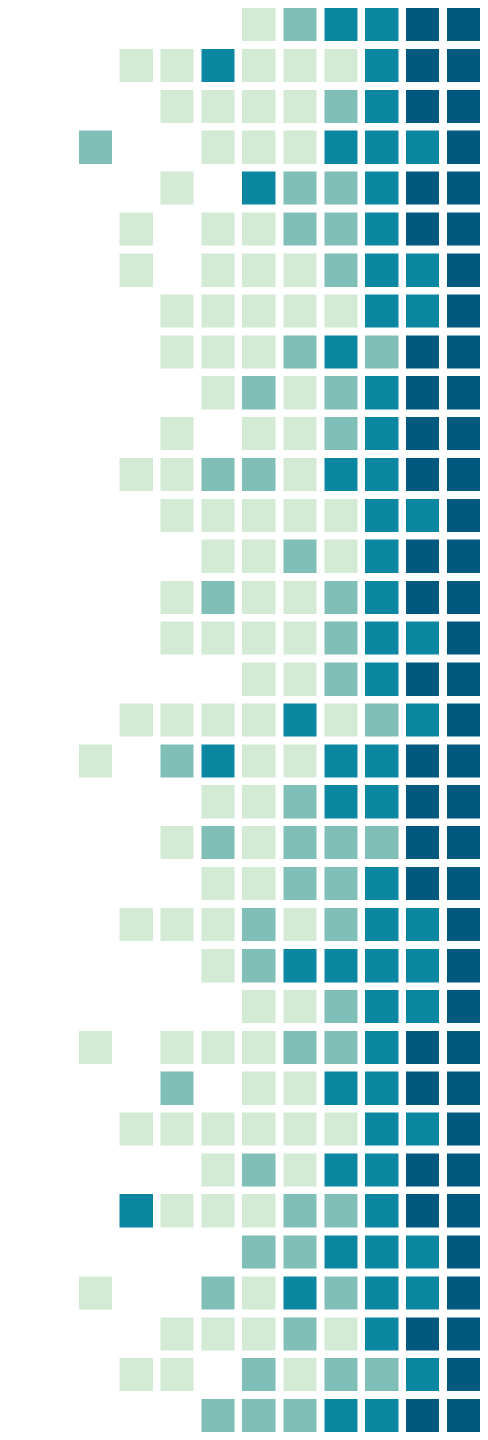


 Identificación de ítems de configuración



#### Identificación de ítems de configuración

- Identificación unívoca de cada ítem de configuración
- Convenciones y reglas de nombrado
- Definición de la Estructura del Repositorio
- Ubicación dentro de la estructura del repositorio



### Ítems de Configuración para un proyecto de desarrollo de software

#### Producto

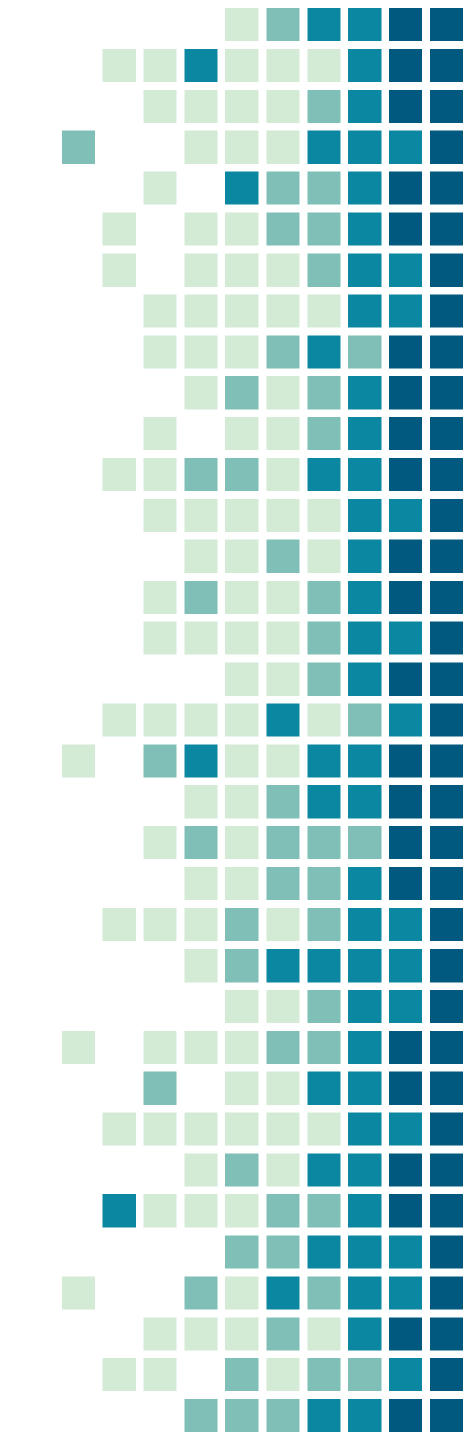
- ERS
- Arquitectura
- Código
- Manual de Usuario

#### Proyecto

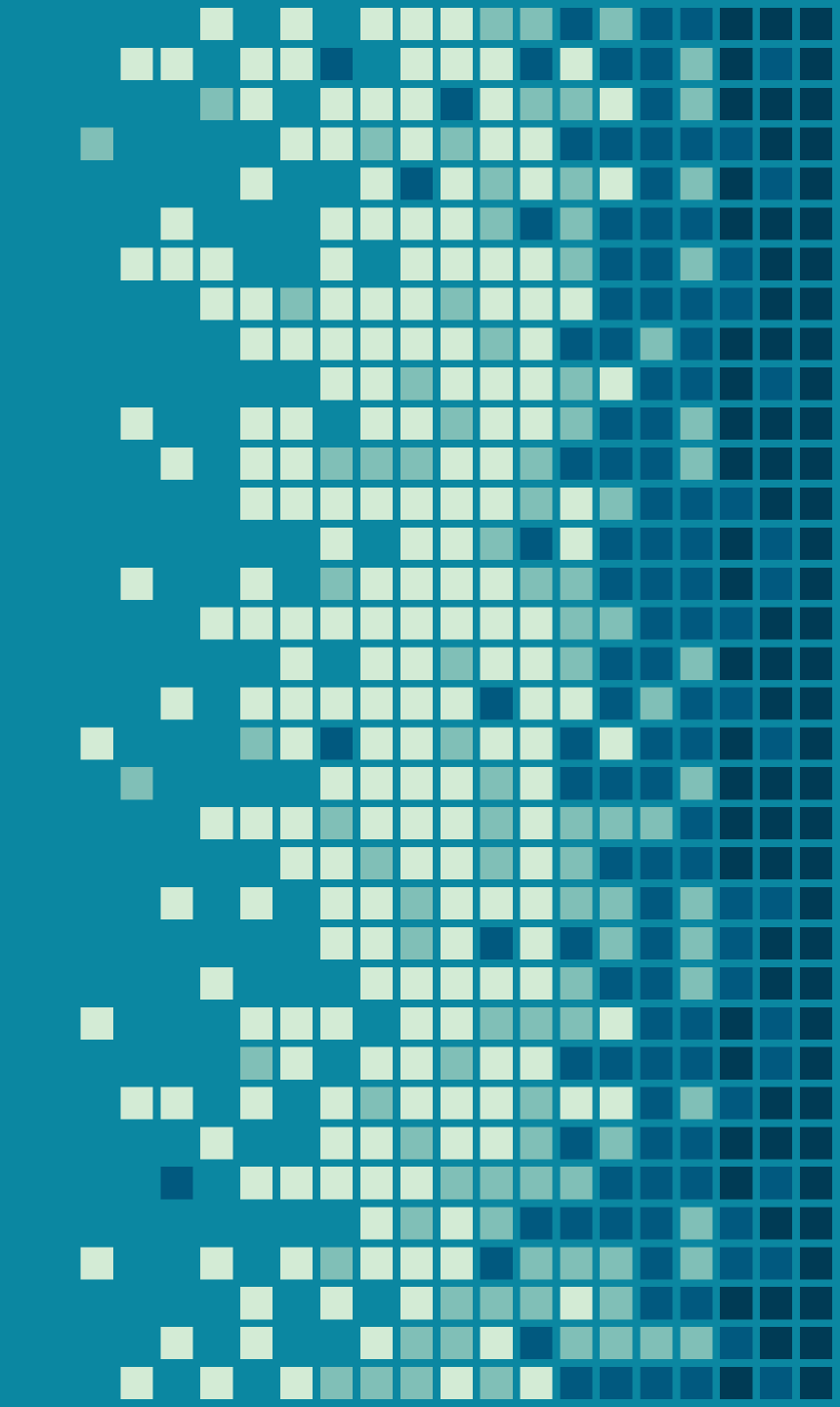
- Plan de Proyecto
- Cronograma

#### Iteración

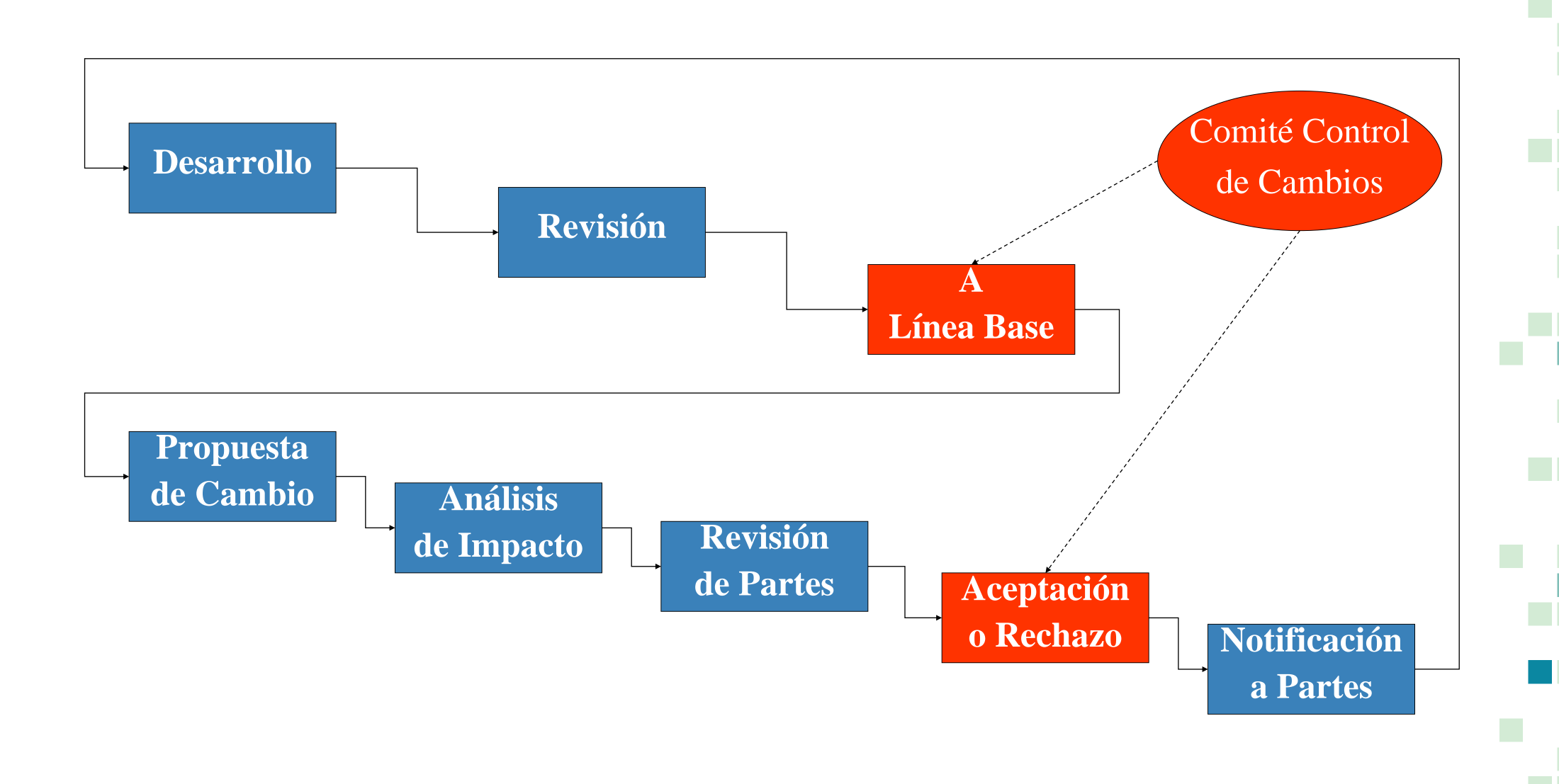
- Plan de Iteración
- Reporte de Defectos



## 11. Control de Cambios

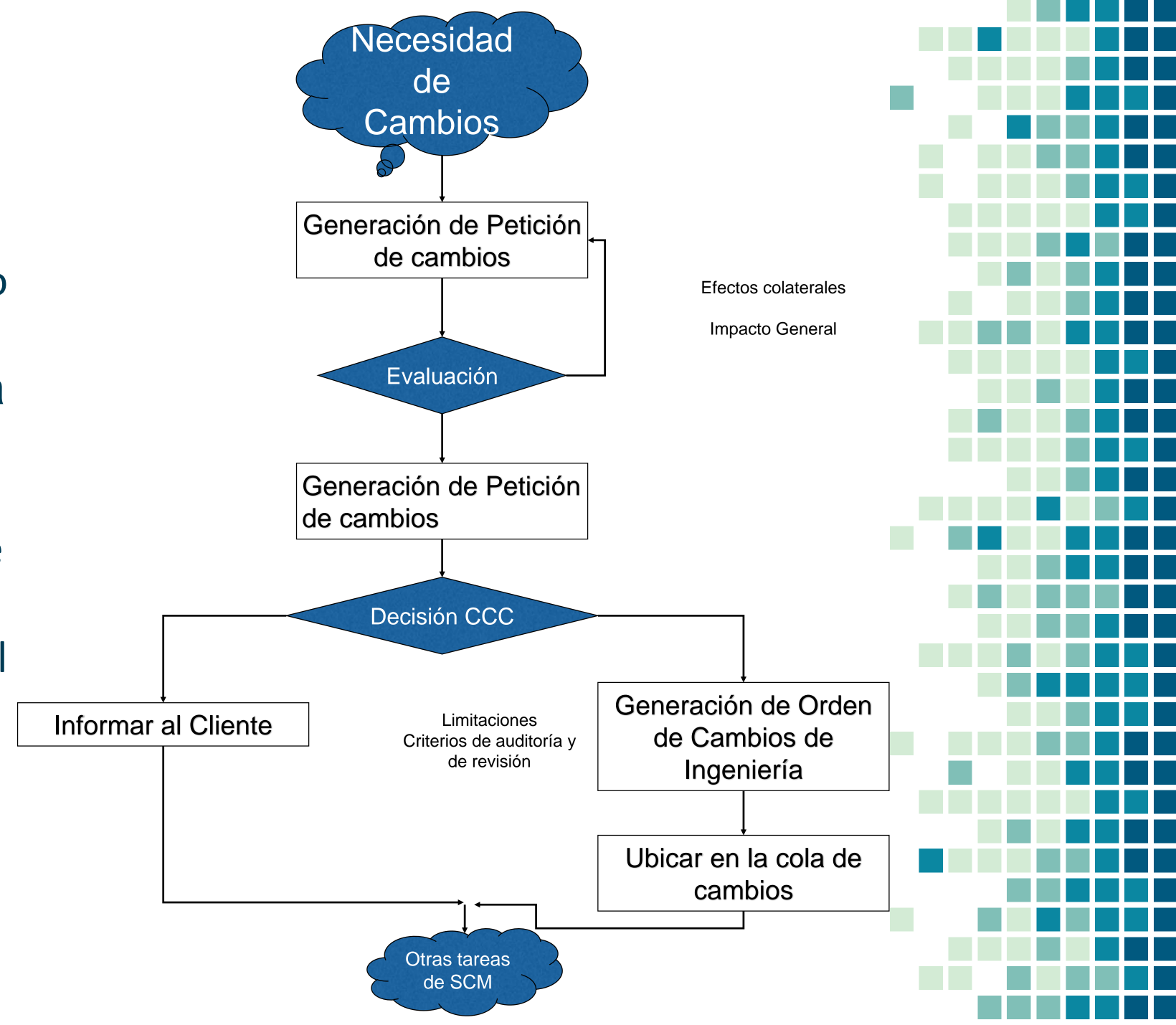


#### Proceso de Control de Cambios

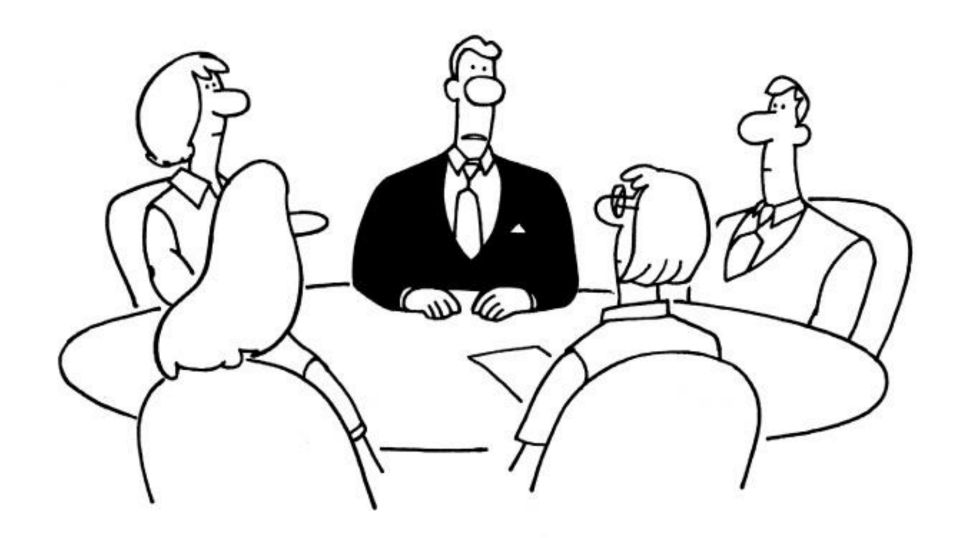


#### Control de Cambios

- Tiene su origen en un Requerimiento de Cambio a uno o varios ítems de configuración que se encuentran en una línea base.
- Es un Procedimiento formal que involucra diferentes actores y una evaluación del **impacto** del cambio



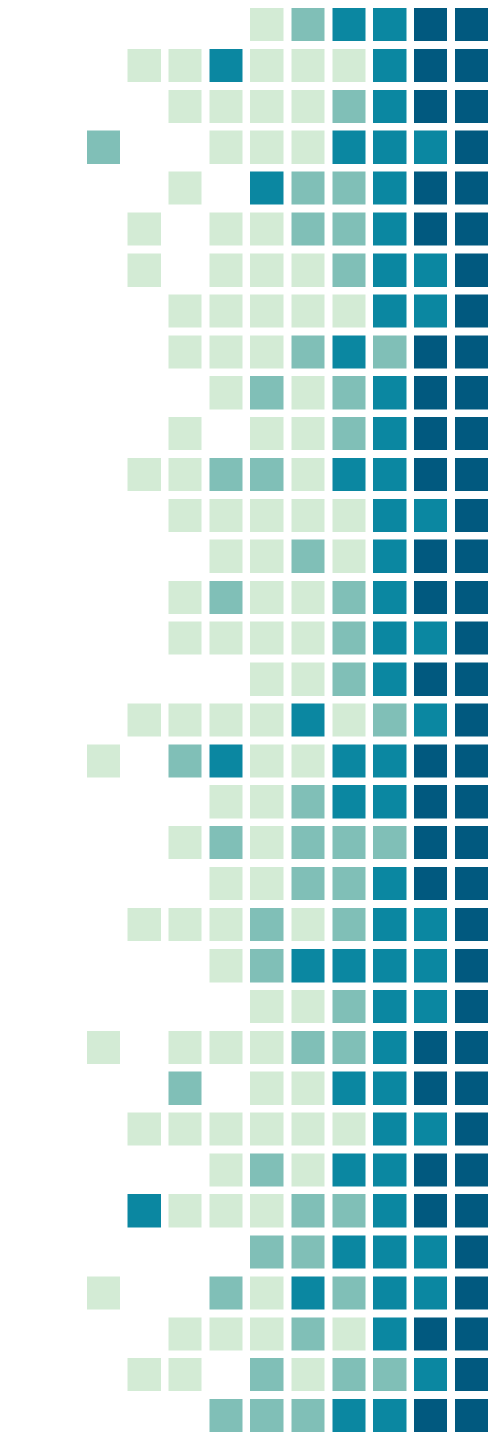
#### El Comité de Control de Cambios



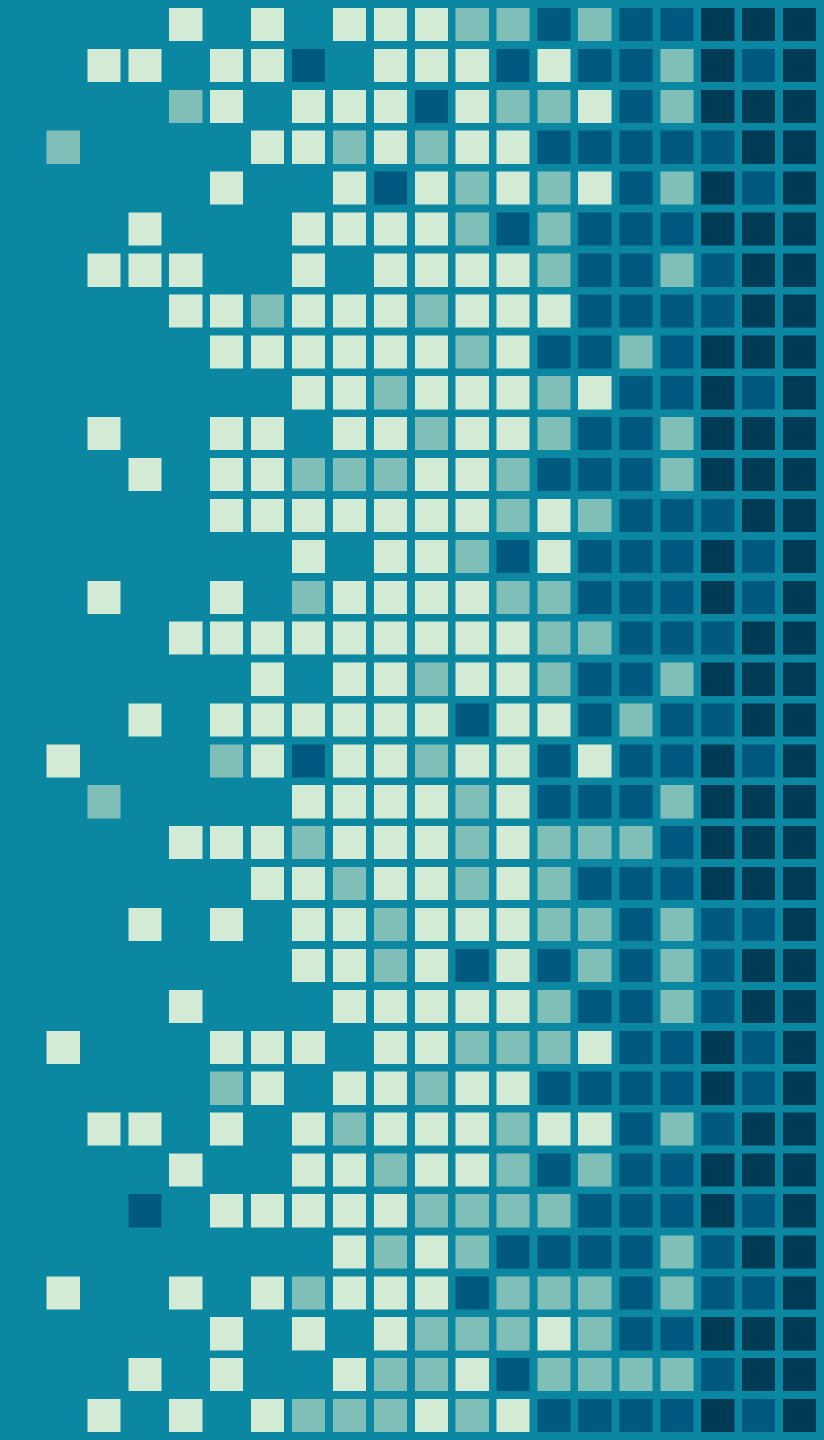
"Whew! That was close! We almost decided something!"

Está formado por representantes de todas las áreas involucradas en el desarrollo:

- Análisis, Diseño
- Implementación
- Testing
- Otros interesados



Auditorías de
 Configuración de
 Software



#### Auditorías de Configuración

- Auditoría física de configuración (PCA)
  Asegura que lo que está indicado para cada ICS en la línea base o en la actualización se ha alcanzado realmente.
- Auditoría funcional de configuración (FCA)

  Evaluación independiente de los productos de software, controlando que la funcionalidad y performance reales de cada ítem de configuración sean consistentes con la especificación de requerimientos.

#### Auditoría de Gestión de Configuración y V&V

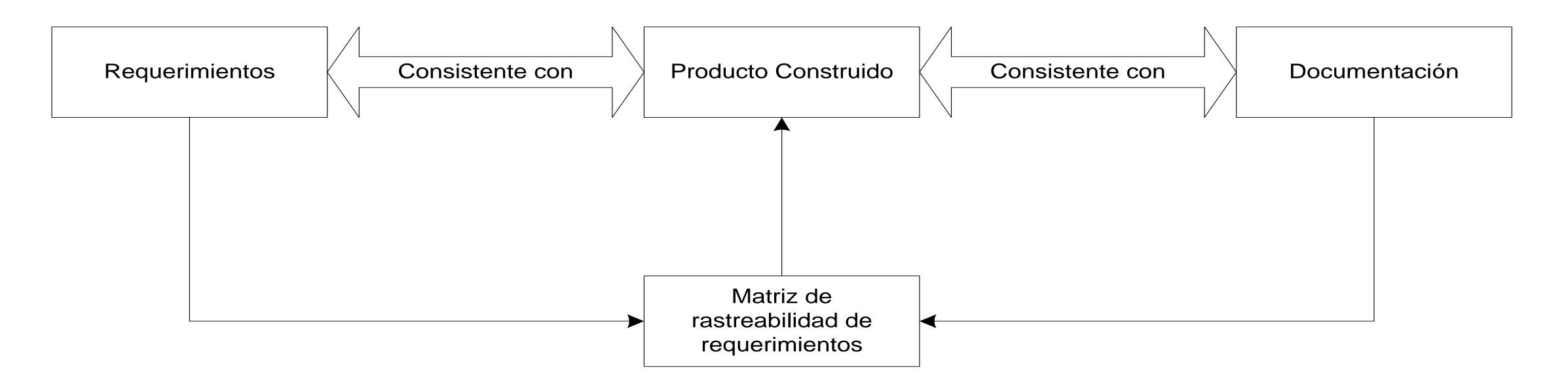
#### Sirve a dos procesos básicos: la validación y la verificación

- Validación: el problema es resuelto de manera apropiada que el usuario obtenga el producto correcto.
- Verificación: asegura que un producto cumple con los objetivos preestablecidos, definidos en la documentación de líneas base (línea base). Todas la funciones son llevadas a cabo con éxito y los test cases tengan status "ok" o bien consten como "problemas reportados" en la nota de release.

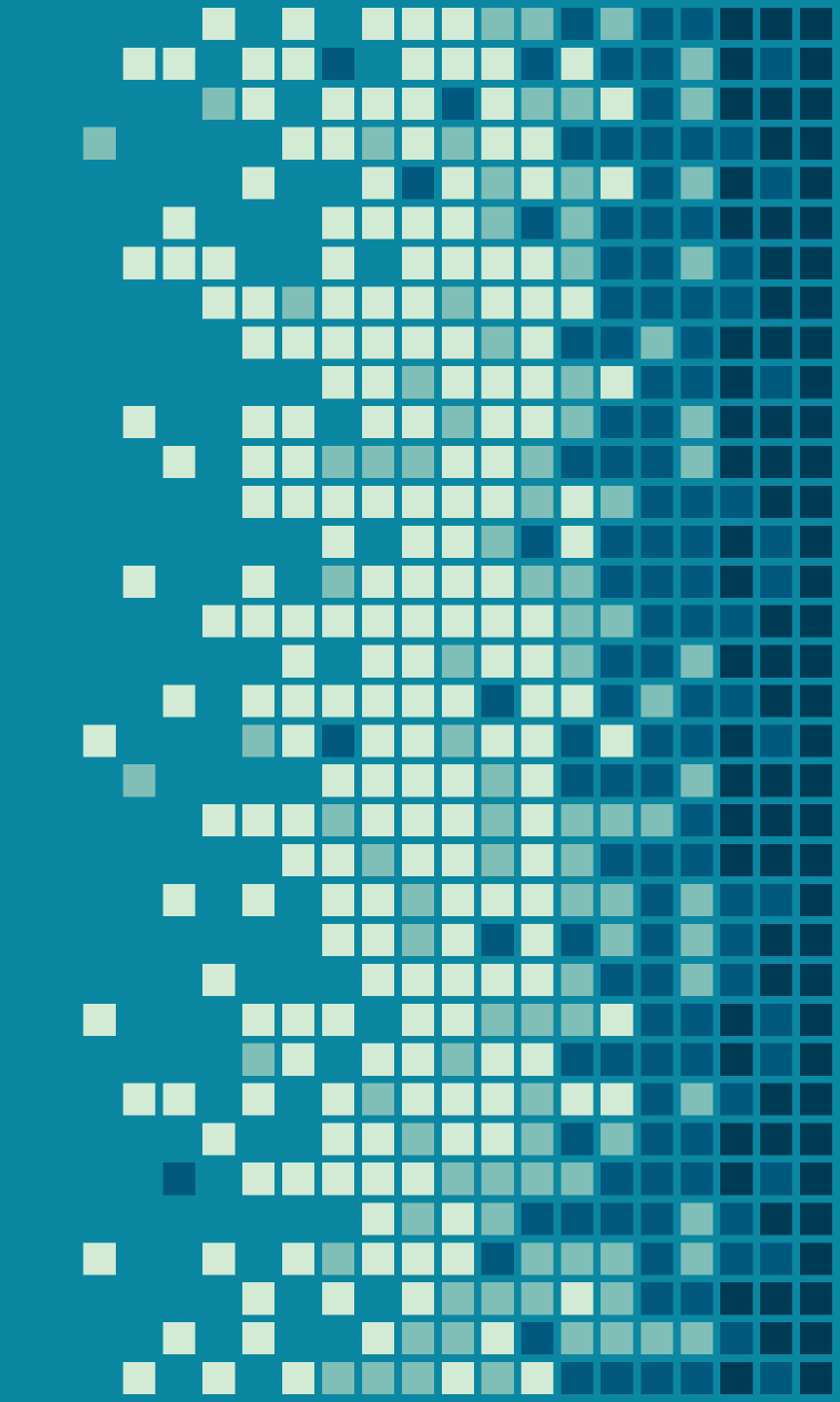
#### Auditoría de Gestión de Configuración

Auditoría Funcional de Configuración

Auditoría Física de Configuración

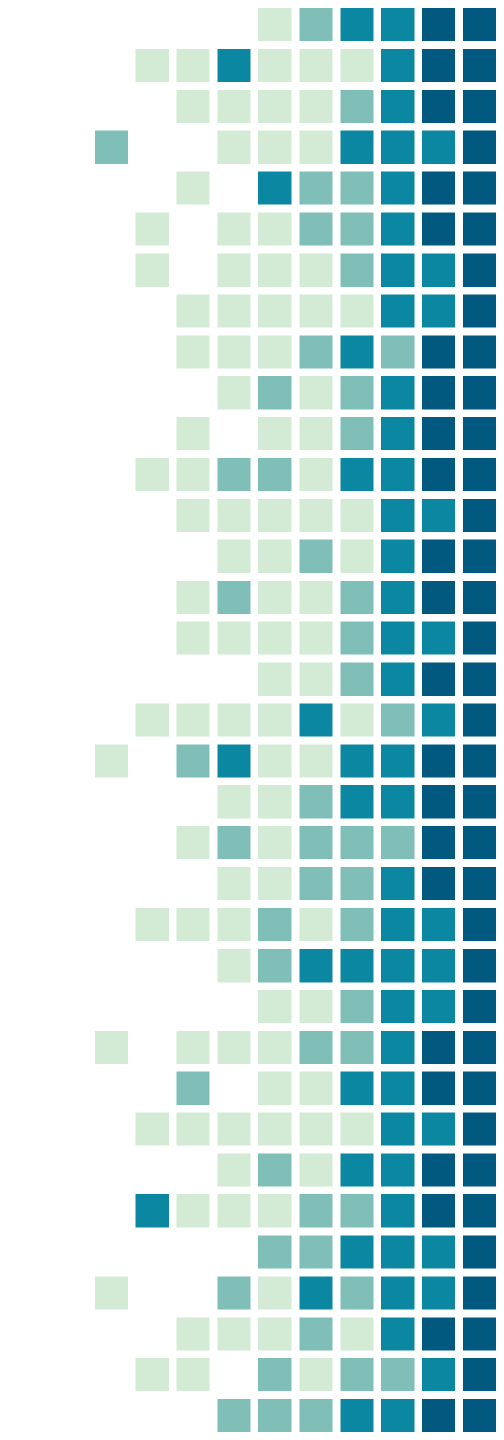


11. Informes de Estado



#### Registro e Informe de Estado

- Se ocupa de mantener los registros de la evolución del sistema.
- Maneja mucha información y salidas por lo que se suele implementar dentro de procesos automáticos.
- Incluye reportes de rastreabilidad de todos los cambios realizados a las líneas base durante el ciclo de vida.



#### Algunas preguntas que podría responder

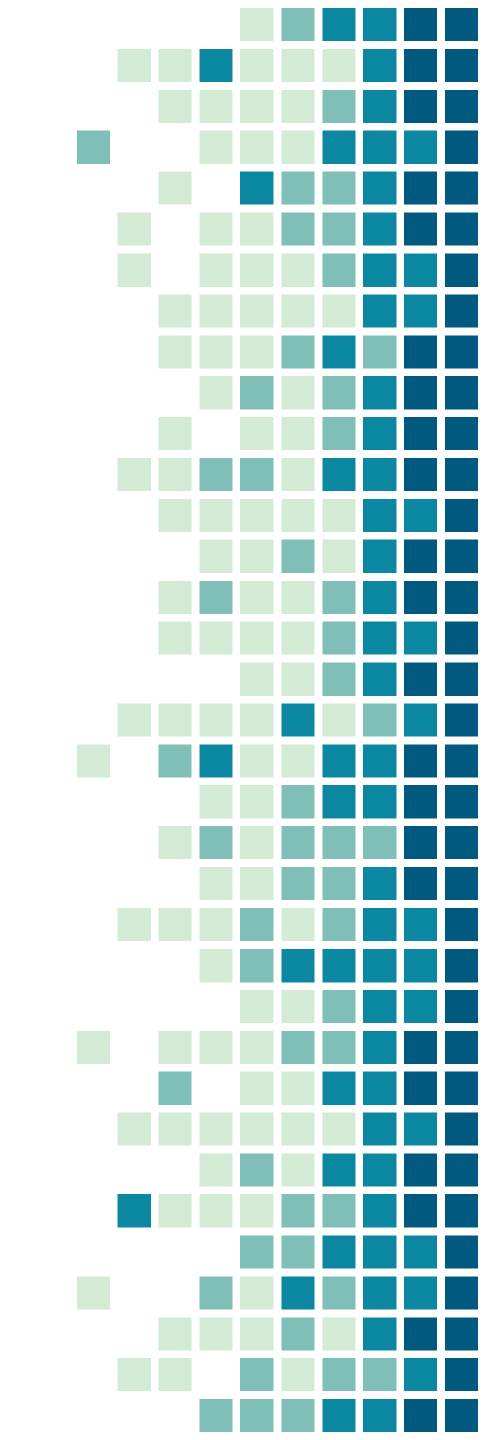
- ¿Cuál es el estado del ítem?
- \* ¿Un requerimiento de cambio ha sido aprobado o rechazado por el CCB?
- ¿Qué versión de ítem implementa un requerimiento de cambio aprobado (saber cuál es el componente que contiene la mejora)?
- ¿Cuál es la diferencia entre una versión y otra dada?



#### Plan de Gestión de Configuración

También se planifica! Qué debería incluir el plan?

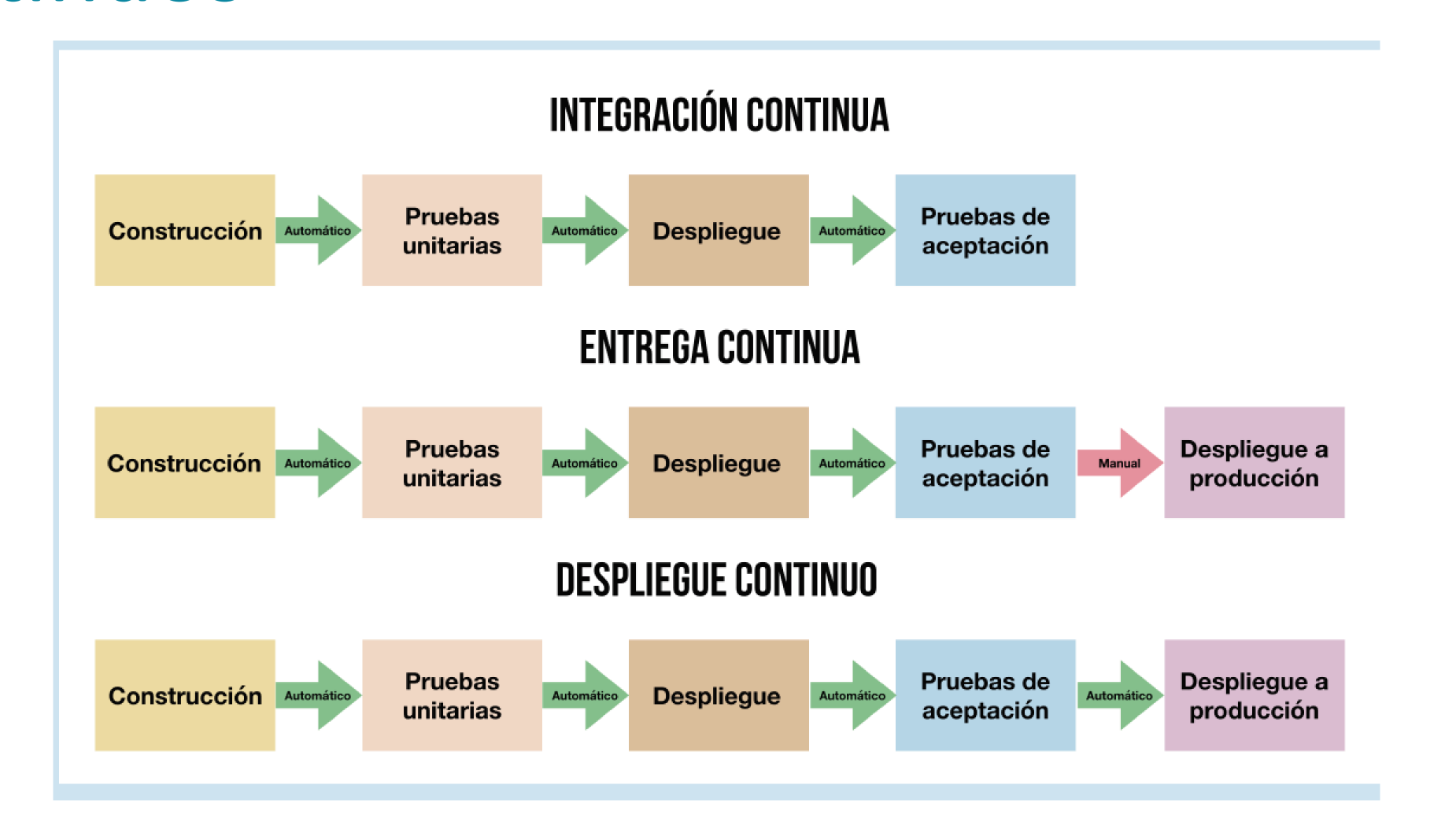
- Reglas de nombrado de los CI
- Herramientas a utilizar para SCM
- Roles e integrantes del Comité
- Procedimiento formal de cambios
- Plantillas de formularios
- Procesos de Auditoría



Evolución de la Gestión de Configuración de Software



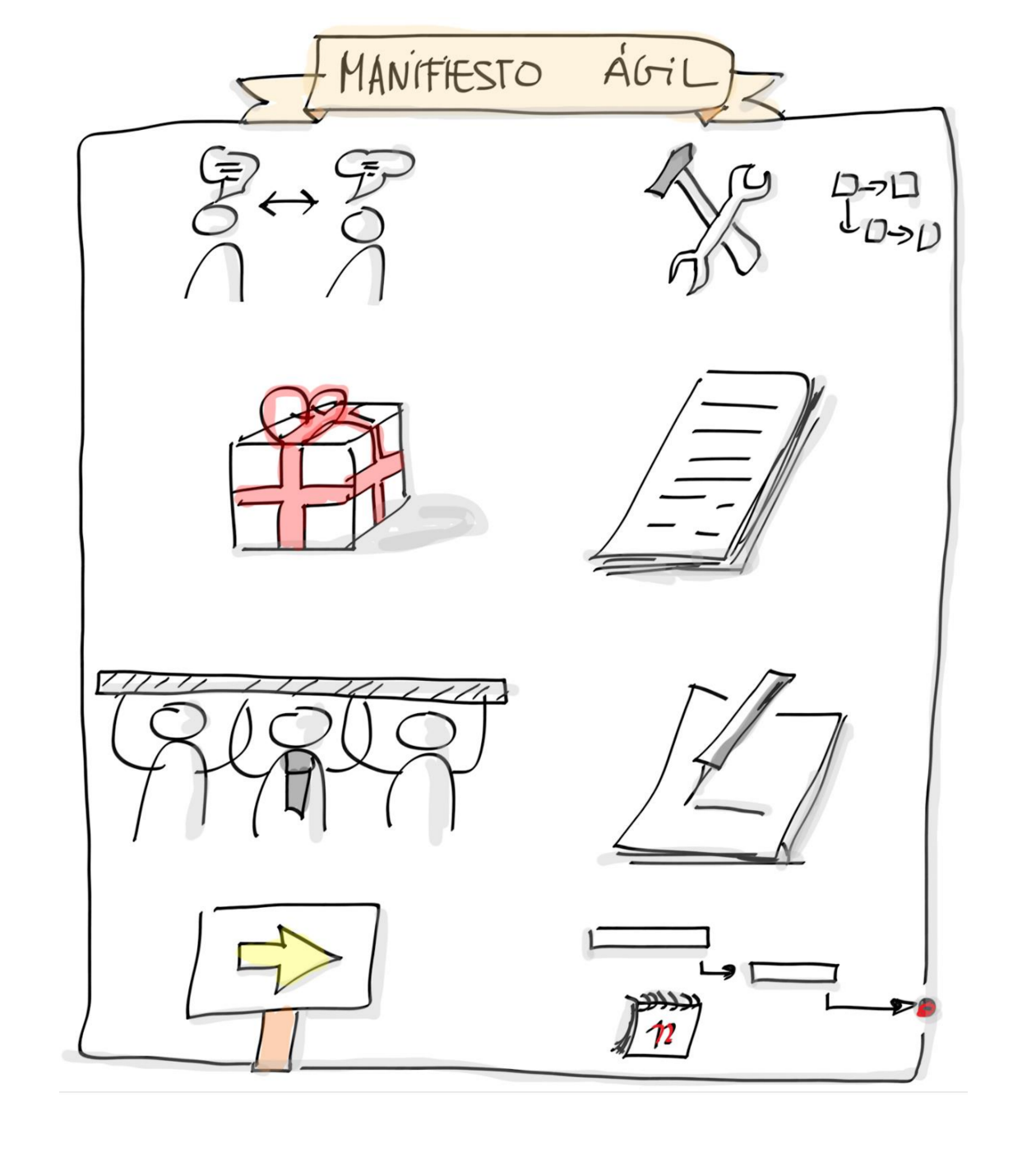
#### Integración, Entrega y Despliegue Continuos

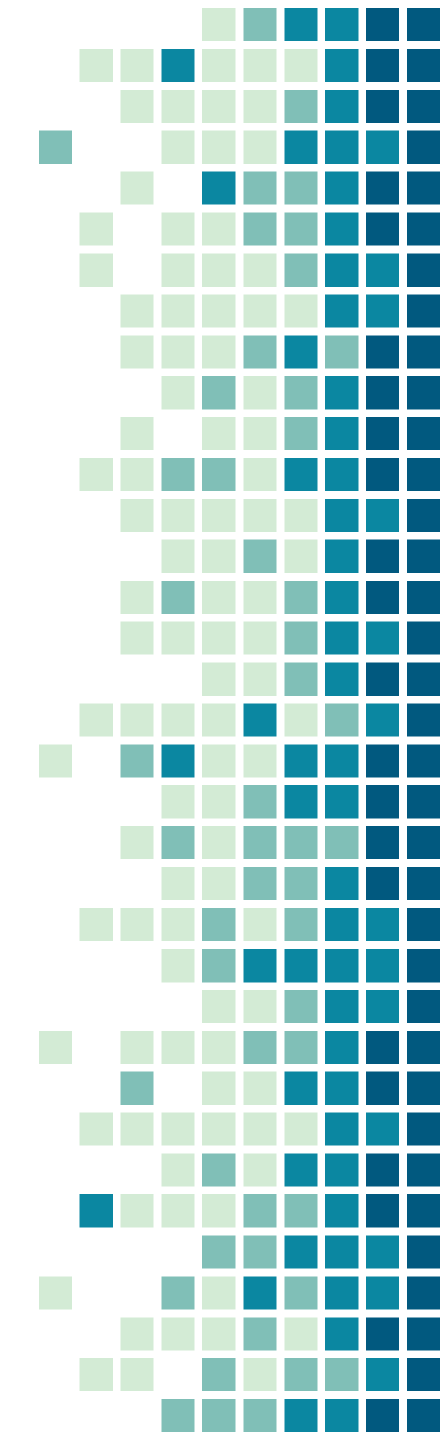


Configuración de Software en ambientes Ágiles



# Recuerdan... Manifiesto Ágil



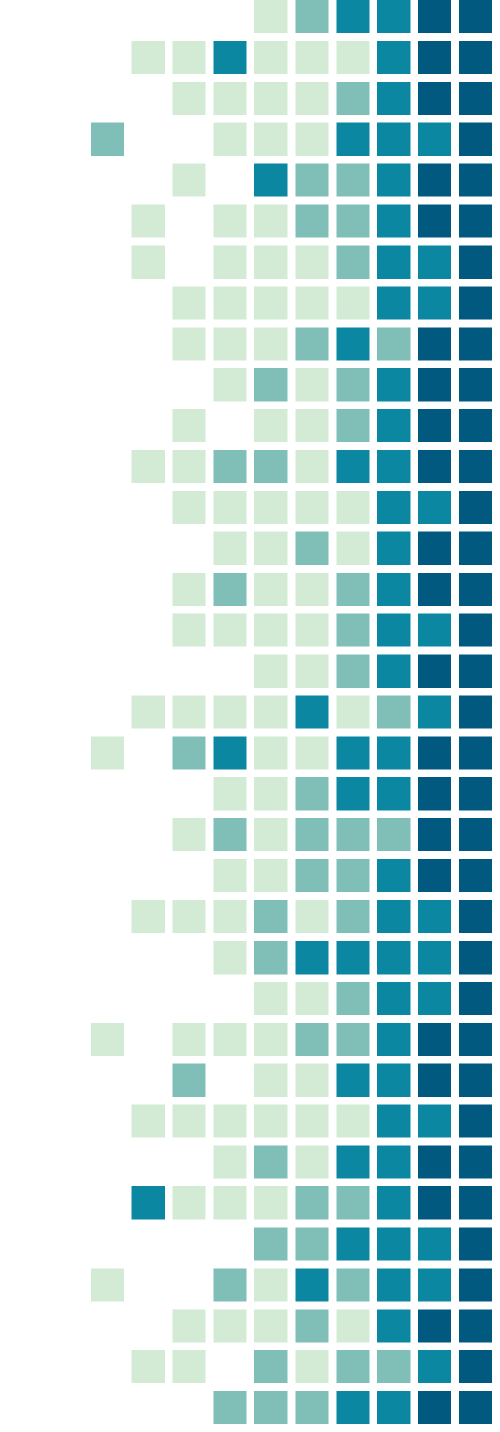


#### SCM en Agile

- Sirve a los practicantes (equipo de desarrollo) y no viceversa.
- Hace seguimiento y coordina el desarrollo en lugar de controlar a los desarrolladores.
- Responde a los cambios en lugar de tratar de evitarlos.
- Esforzarse por ser transparente y "sin fricción", automatizando tanto como sea posible.
- Coordinación y automatización frecuente y rápida.
- Eliminar el desperdicio no agregar nada más que valor.
- Documentación Lean y Trazabilidad.
- Feedback continuo y visible sobre calidad, estabilidad e integridad

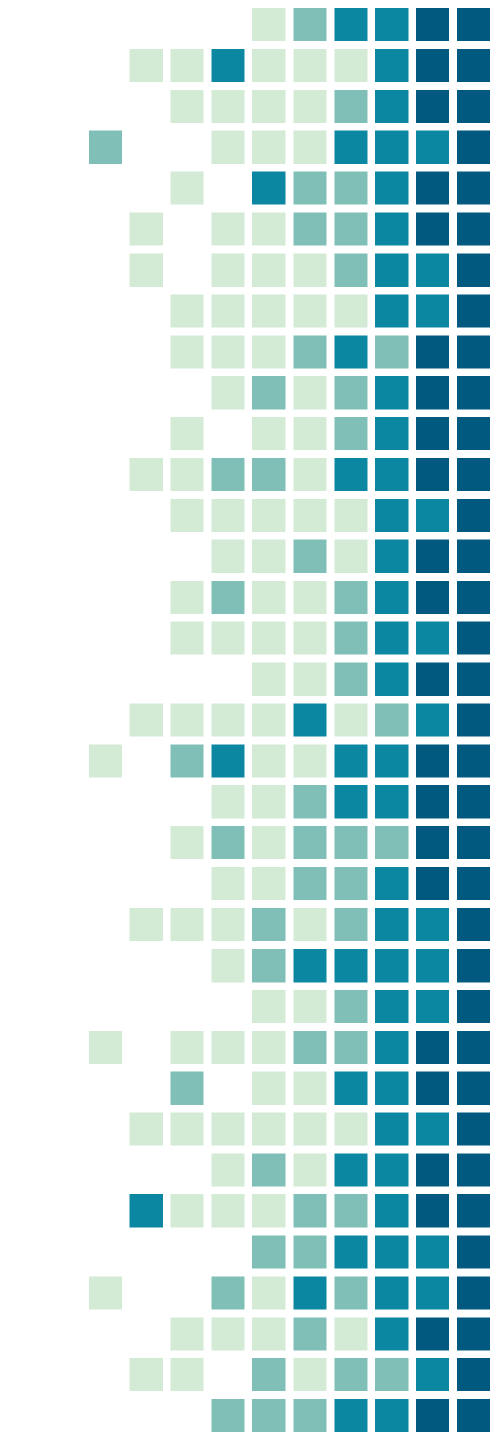
#### SCM en Agile, algunos tips....

- Es responsabilidad de todo el equipo.
- Automatizar lo más posible.
- \* Educar al equipo.
- Tareas de SCM embebidas en las demás tareas requeridas para alcanzar el objetivo del Sprint.



#### SCM en Agile, para debatir....

- ¿ ¿Qué pasa con el Comité de Control de Cambios?
- « ¿Qué items de configuración podemos tener?
- « ¿Qué pasa con las auditorías?
- \* ¿Qué pasa con los reportes de estado?



#### Referencias

- Bersoff, E.H., "Elements of Software Configuration Management",
- IEEE Transactions on Software Engineering, vol 10, nro. 1, enero 1984, pp 79-87
- Little Book of Configuration Management <a href="http://www.spmn.com">http://www.spmn.com</a>
- SCM & the Agile Manifesto <a href="http://www.scmpatterns.com/agilescm/">http://www.scmpatterns.com/agilescm/</a>