

Fabrica: Versionamiento de Software - Rama de Liberación a Producción Transitoria

Esta sección está dedicada a la Estructura de numeración de versión la cual está compuesta por una numeración de dígitos y letras separados por puntos según la siguiente tabla:

Tener presente el siguiente ejemplo como referencia: **12.5.2.5.001IC**

Versión Tecnología	Release Tecnología	Versión del Módulo	Release Módulo	Número de Actualización	Tipo de Actualización
12	5	2	5	001	IC

Donde:

1. **Versión Tecnología:** Versión de la tecnología utilizada la construcción, soporte y mantenimiento de la solución.
2. **Release Tecnología:** Release de la versión de la tecnología.
3. **Versión Módulo:** Se actualiza cuando se implementa un nuevo sub-modulo.
4. **Release de la Versión del Módulo:** Cambios en el módulo que afecten componentes principales o compartidos.
5. **Número de la Actualización:** Evolución semanal del release de la versión del módulo.
6. **Tipo de Actualización:** Tipo de actualización¹⁾.

Tipos de Actualizaciones

Tipo de Actualización	Nombre	Descripción
I	Incidencias	Reportadas por el cliente (Por lo general errores que requieren modificación de código)
M	Ajustes Internos/Mejoras	Ajustes generados por la fabrica para ajustar o mejorar un componente.
S	Solicitudes de Cambios	Generadas por clientes o usuarios internos (Por lo general son nuevos procesos)
C	Cambios en el Core	Ajustes internos al core o framework que soporta la solución

Notas

- Toda actualización debe estar soportada por un ticket en el otrs o el MantisBT.
- Toda actualización debe estar validada exitosamente por QA.

[←Volver atras](#)

¹⁾

ver la siguiente tabla de clasificación a continuación

From:
<http://wiki.adacsc.co/> - Wiki

Permanent link:
<http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:howto:sicoferp:factory:softwareversioning:transitionalbranch&rev=1623782535>

Last update: **2021/06/15 18:42**

