

Fabrica: Versionamiento de Software - Estructura de numeración de versión

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:

Según el siguiente ejemplo: **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 utiliza la construcción,, soporte y mantenimiento de la solución.
2. **Release Tecnología:** Release de la versión de la tecnología.
3. **Versión Módulo:** Se presenta 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 actualización según la siguiente tabla de clasificación.

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.
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](#)

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

Permanent link:
<http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:howto:sicoferp:factory:softwareversioning:versionnumberingstructure&rev=1615238322>

Last update: 2021/03/08 21:18

