

# PBtoWS - Proceso: Repositorio

Este proyecto requiere de un nuevo repositorio SVN <sup>1)</sup> para el control de versiones. A continuación se explicará el proceso de gestión de la nueva estructura:

## Pasos Previos

Cada equipo (PC) que utilice el nuevo repositorio debe tener instalado un cliente SVN para gestionar y actualizar los cambios del código fuente. El software utilizado por la compañía es el [Tortoise SVN](#) para descargar, instalar y configurar solicite apoyo del área de TI <sup>2)</sup>.

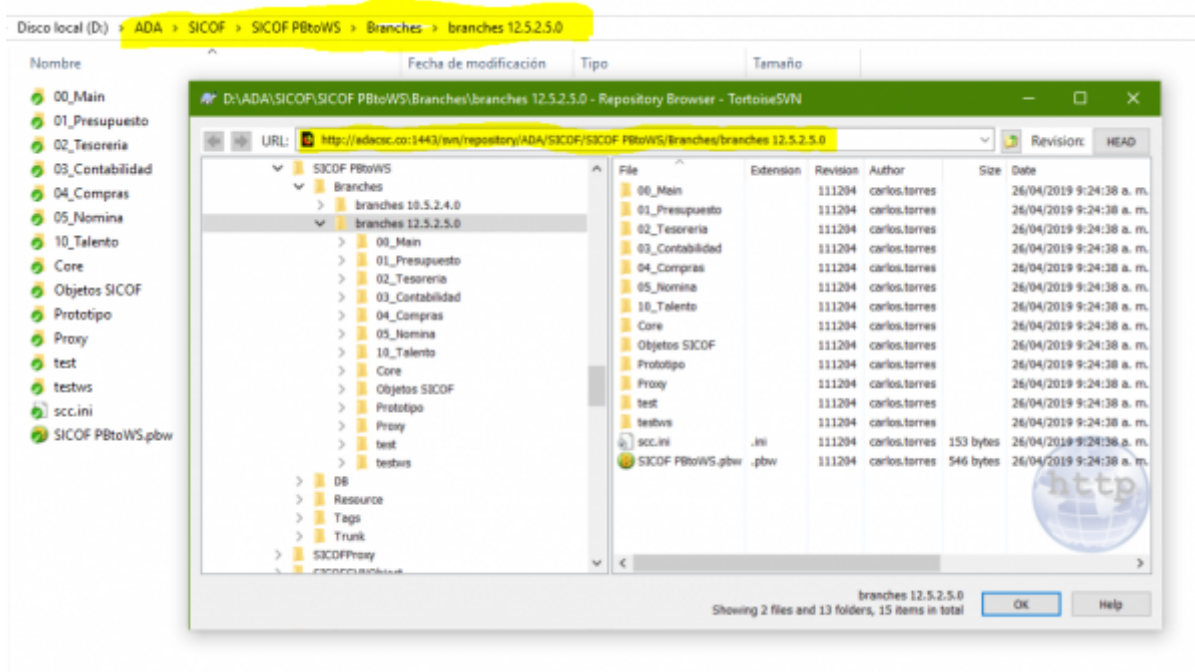
## Descarga del Repositorio Raíz

El repositorio raíz se debe descargar desde la url:

<http://adacsc.co:1443/svn/repository/ADA/SICOF/SICOF%20PBtoWS>

## Estructura

Está compuesto por los siguientes directorios:



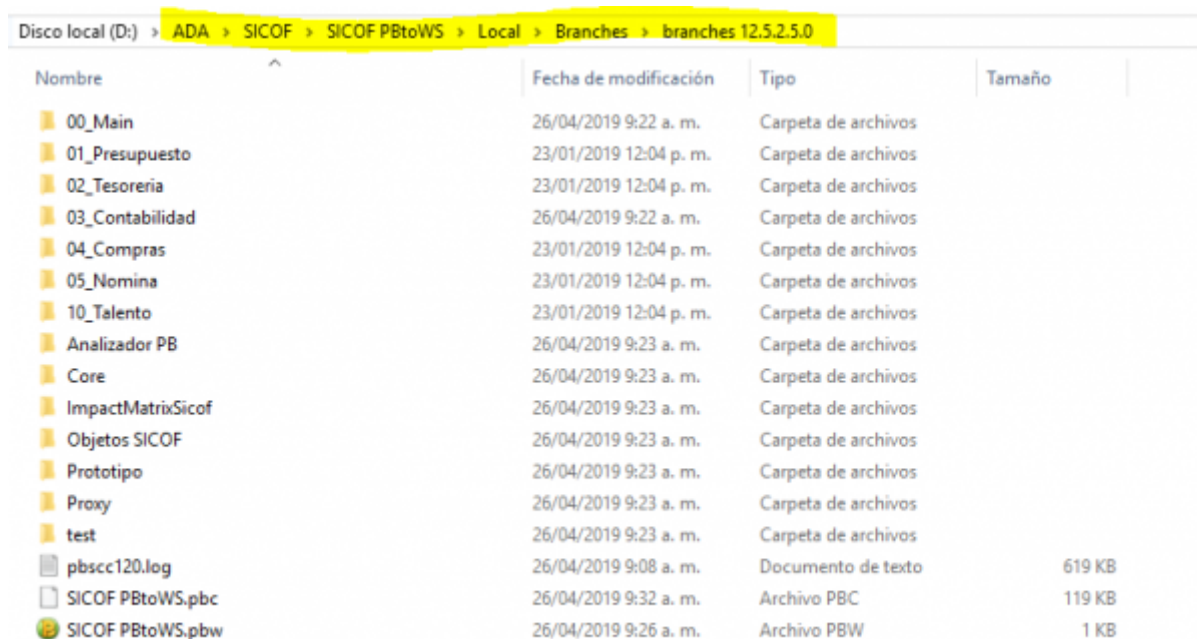
- **DB:** Directorio que contiene recursos del ambiente de datos de configuración (Este directorio no se debe utilizar).
- **Resource:** Directorio que contiene recursos utilizados en el proyecto
- **Branches:** Rama para el área de desarrollo
- **Trunk:** Rama para el área de calidad
- **Tags:** Rama que contiene las versiones estables

## Recomendaciones

- Descargue el repositorio en una unidad diferente a **C:**
- No descargue los directorios **DB** y **Tags**

## Configuración para la gestión de Objetos

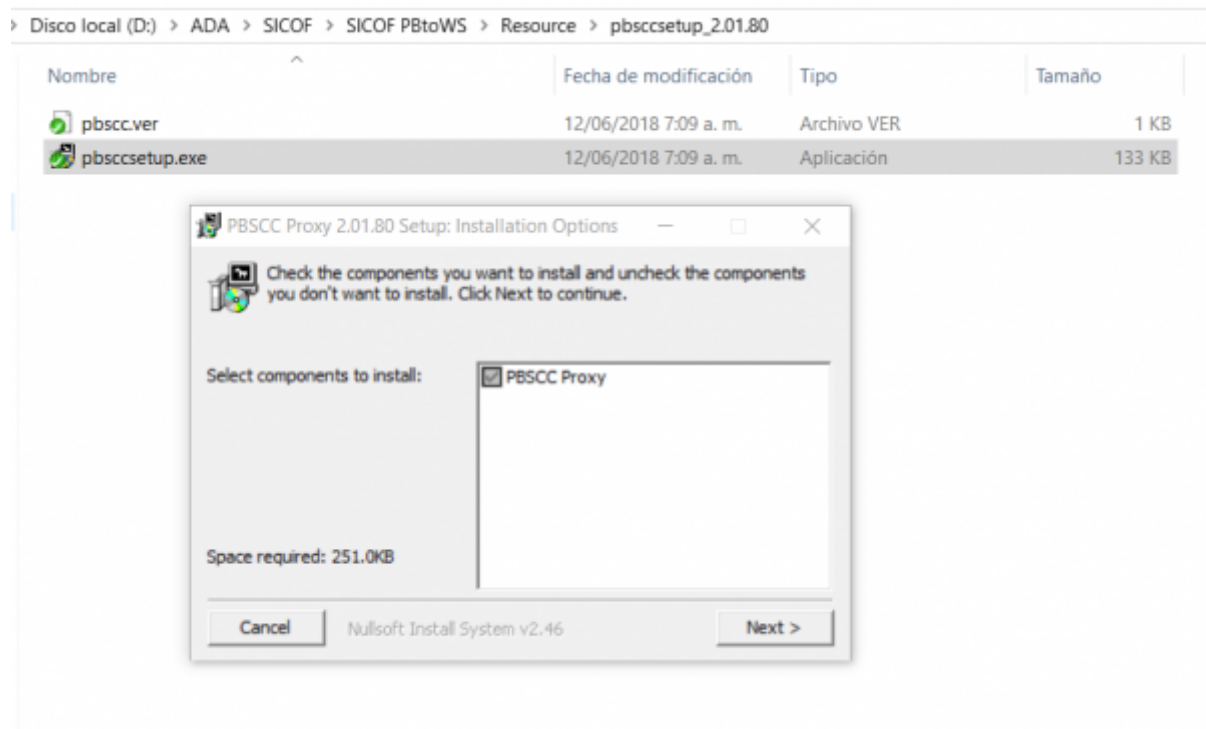
Para utilizar el repositorio por objetos se debe crear una estructura proxy (intermedia) que permita gestionar los objetos por archivos. Esto se logra creando dentro del directorio raíz una carpeta de nombre **Local**<sup>3)</sup> con la copia exacta de la estructura del repositorio de código branches como se visualiza en la siguiente imagen



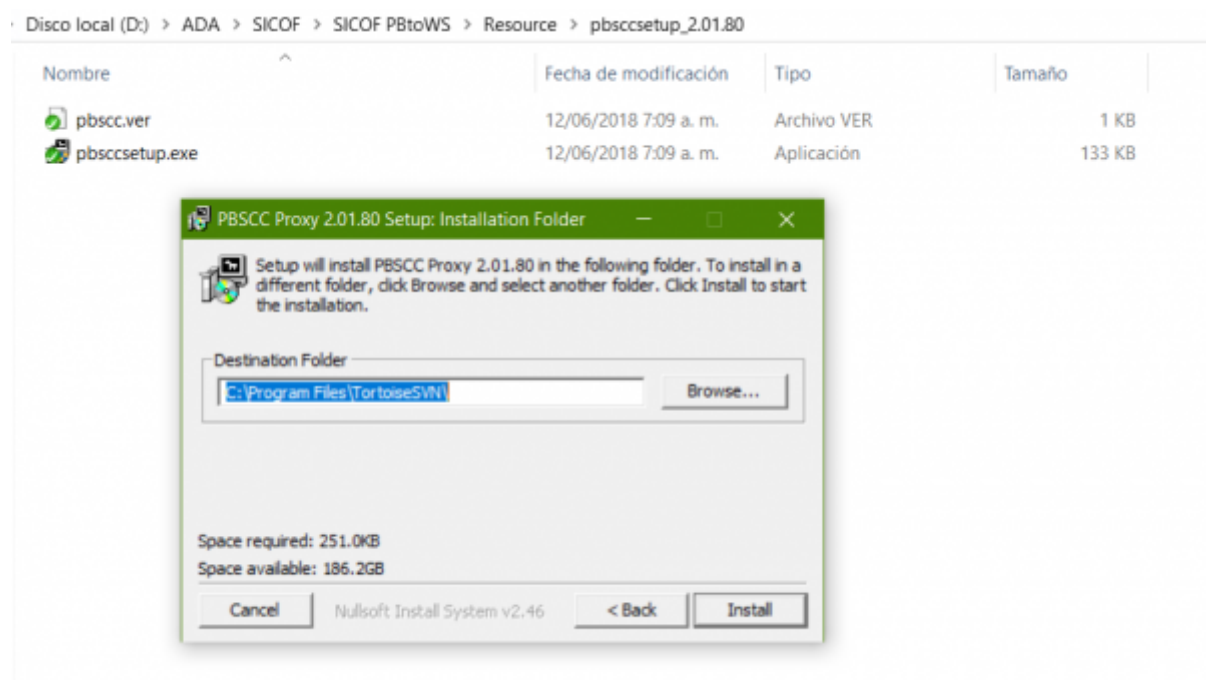
Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
00_Main	26/04/2019 9:22 a. m.	Carpeta de archivos	
01_Presupuesto	23/01/2019 12:04 p. m.	Carpeta de archivos	
02_Tesoreria	23/01/2019 12:04 p. m.	Carpeta de archivos	
03_Contabilidad	26/04/2019 9:22 a. m.	Carpeta de archivos	
04_Compras	23/01/2019 12:04 p. m.	Carpeta de archivos	
05_Nomina	23/01/2019 12:04 p. m.	Carpeta de archivos	
10_Talento	23/01/2019 12:04 p. m.	Carpeta de archivos	
Analizador PB	26/04/2019 9:23 a. m.	Carpeta de archivos	
Core	26/04/2019 9:23 a. m.	Carpeta de archivos	
ImpactMatrixSicof	26/04/2019 9:23 a. m.	Carpeta de archivos	
Objetos SICOF	26/04/2019 9:23 a. m.	Carpeta de archivos	
Prototipo	26/04/2019 9:23 a. m.	Carpeta de archivos	
Proxy	26/04/2019 9:23 a. m.	Carpeta de archivos	
test	26/04/2019 9:23 a. m.	Carpeta de archivos	
pbcc120.log	26/04/2019 9:08 a. m.	Documento de texto	619 KB
SICOF PBtoWS.pbc	26/04/2019 9:32 a. m.	Archivo PBC	119 KB
SICOF PBtoWS.pbw	26/04/2019 9:26 a. m.	Archivo PBW	1 KB

## Instalación del Plugin: PBSCC Proxy 2.01.80

El Plugin PBSCC Proxy permite la gestión SVN por Objetos, se encuentra en la ruta local del repositorio raíz del directorio **Resource** ó puede descargarlo desde la url [PBSCC Proxy](#). El proceso de instalación es básico, ejecute el archivo ejecutable **pbccsetup.exe** y siga el asistente



Asegurandose que la instalación se debe realizar dentro de la instalación del software control de versiones instalado **TortoiseSVN**



Una vez finalizada la instalación del Plugin cierre la ventana del asistente y abra el IDE del Powerbuilder.

## Configuración del Plugin: PBSCC Proxy 2.01.80

1)

[https://es.wikipedia.org/wiki/Subversion\\_\(software\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Subversion_(software))

2)

La solicitud de esta gestión puede requerir un ticket

3)

Debe utilizar este nombre por consenso

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

Permanent link:  
<http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:tips:sicoferp:general:pbtows:procesos:repositorio&rev=1556294221>

Last update: **2019/04/26 15:57**

