

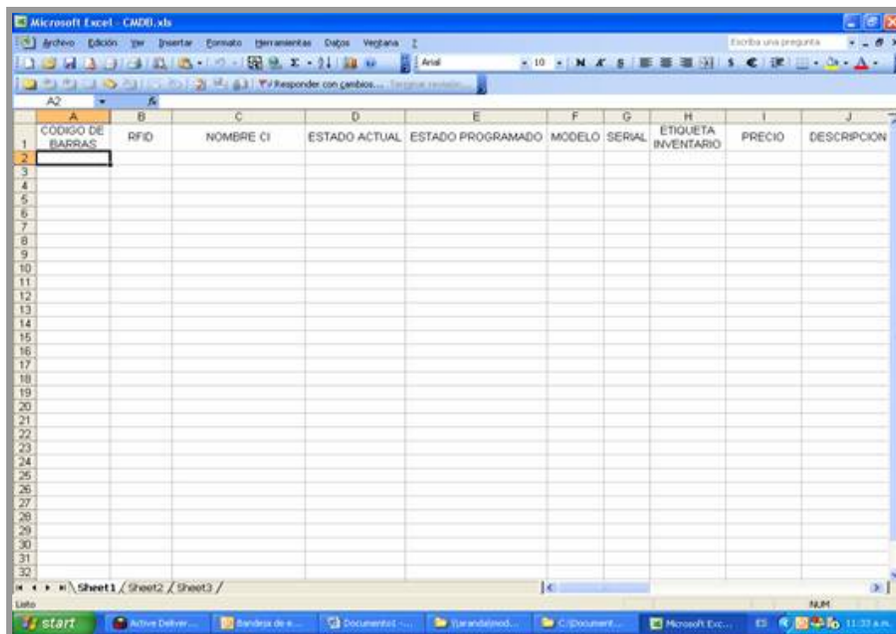
ARANDA CMDB IMPORTER

MANUAL DE USO

Pensando en el gran volumen de información que se maneja en la aplicación Aranda CMDB, se ha creado Aranda CMDB Importer, una herramienta que le permite importar la información básica de sus CIs desde un archivo de Excel.

Para utilizar esta herramienta realice los siguientes pasos:

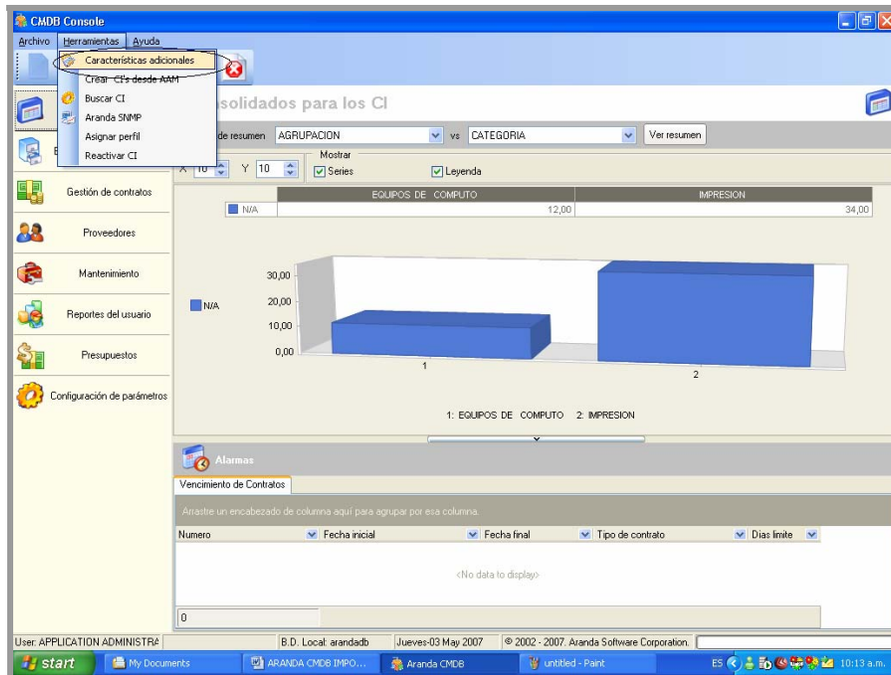
1. Ingrese la información a importar en la plantilla de Excel.



Tenga en cuenta que la información consignada en esta plantilla debe ser exacta, ya que una vez se ejecute el proceso de importación, no es posible volver a un estado anterior de la base de datos.

- No elimine columnas, pues esto ocasionaría fallas en la importación.
- No modifique la plantilla, los Campos Adicionales son los únicos que se deben añadir.

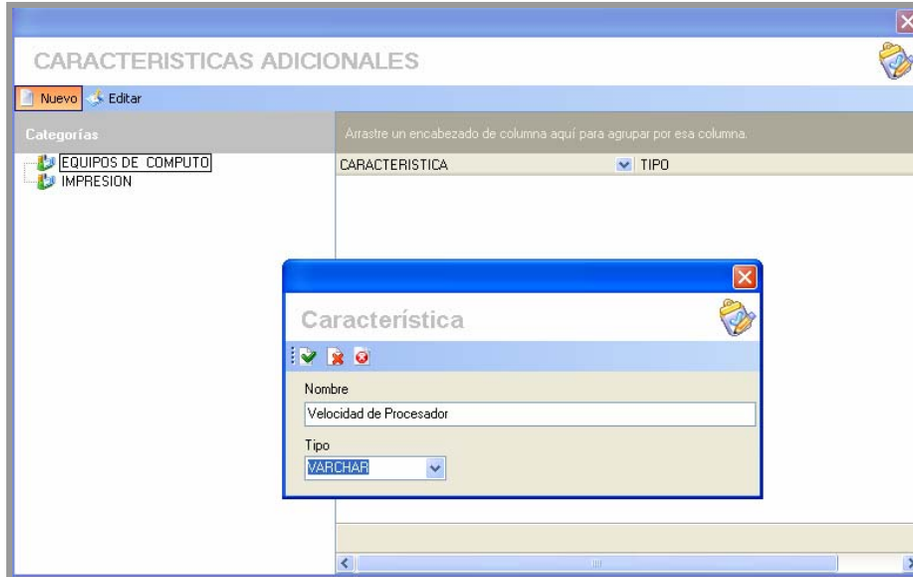
Los campos adicionales se crean o configuran desde la consola de CMDB, desde el menú Herramientas como se muestra en la grafica:



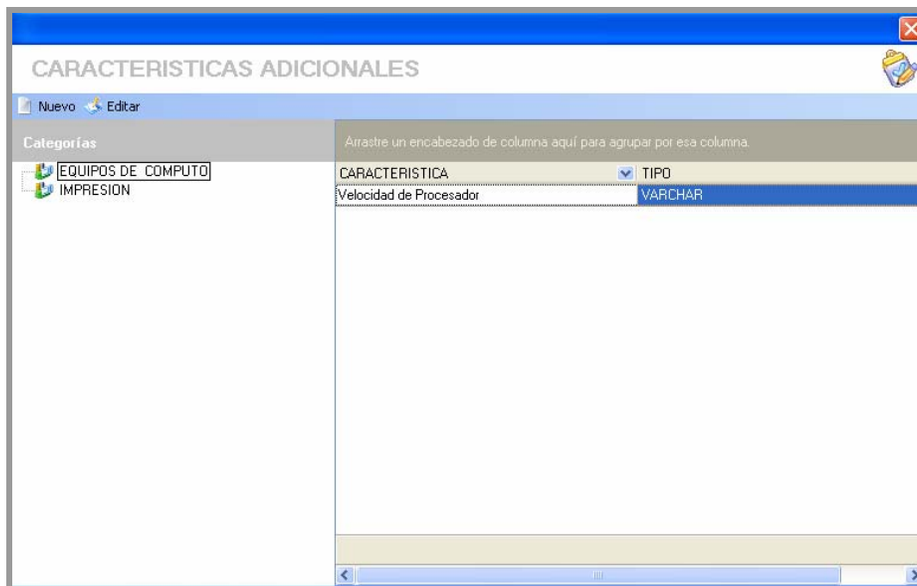
Una vez haga clic en la opción "*Características Adicionales*", aparecerá la siguiente pantalla:



Para adicionar una nueva característica asociada a la categoría seleccionada, haga clic en [*Nuevo*]:

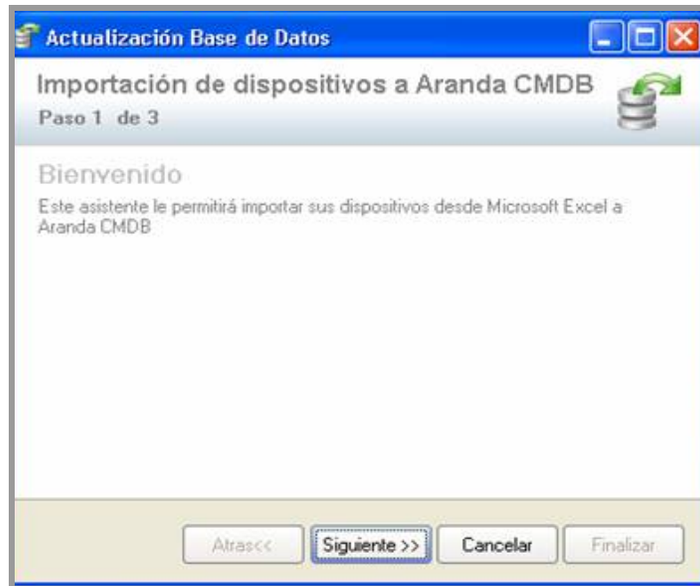


Así se visualizará una vez creada la característica:



Para mayor información sobre las Características Adicionales, remítase al manual de uso de Aranda CMDB.

2. Una vez se tenga información en la plantilla, ejecute la herramienta desde CMDBImporter.exe, enseguida aparecerá la siguiente pantalla:



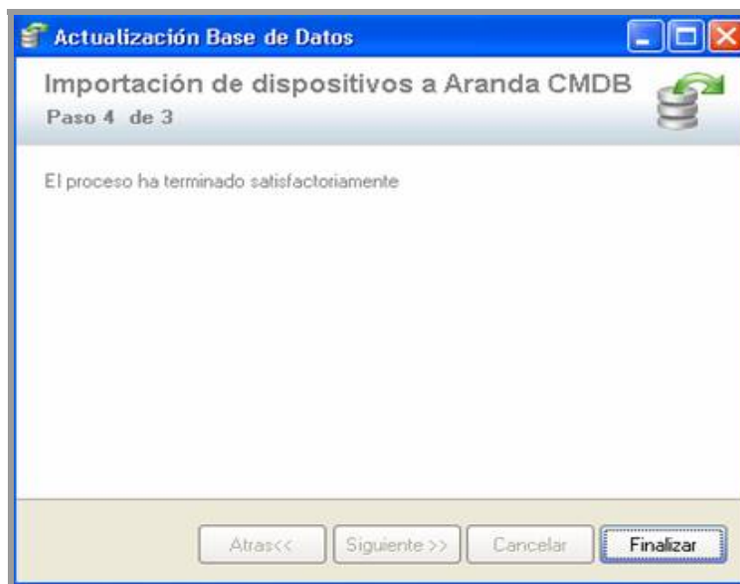
3. Haga clic en [Siguiente] e ingrese la información solicitada.



4. Haga clic en [Siguiente] y elija la categoría en la cual asignará los CIs a importar.



El proceso de importación se realizará al hacer clic en [Siguiente].



Nota: Recuerde que los únicos campos en los que es necesario tener un ID son: CENTRO DE COSTOS y AGRUPACIÓN (creados desde Settings). Asimismo, también son obligatorios los campos NOMBRE CI y ESTADO ACTUAL. Tenga en cuenta que para utilizar los campos adicionales, ya deben estar creados antes de ejecutar la importación.