

## Proyecto de Reordenamiento y Rehabilitación del Valle del Vilcanota

Componente 4.0
Planeamiento Estratégico y
Desarrollo de Capacidades Municipales

Sub Componente 4.2 Plan de Acondicionamiento Territorial Calca Urubamba

Sub Componente 4.2.b
Planes de Desarrollo Urbano de:
Pisac, Calca, Chinchero, Urubamba,
Ollantaytambo, Santa Teresa

Sub Componente 4.4 **Sistema de Numeración y Nomenclatura** 

## Manual de instalación del AutoCAD Map 3D

Marzo 2012



## Sistema Informático de Numeración y Nomenclatura Manual de Instalación del AutoCAD Map 3D

## **CONTENIDO**

1	AUT	FOCAD MAP 3D 2010	1
	1.1	Características de AutoCAD Map 3D 2010:	1
	1.2	Requerimientos Hardware:	1
	1.3	Requerimientos Software:	1
	1.4	Sistemas operativos compatibles	1
2	INS <sup>3</sup> 2.1	TALACIÓN DE AUTOCAD MAP 3D 2010 AutoCAD Map 3D 2010	
	2.2	Select the Products to Install	4
	2.3	Accept the License Agreement	5
	2.4	Product and User Information	6
	2.5	Review - Configuration - Install	7
	2.6	Installing Components	8
	2.7	Installation Complete	9



#### 1 AUTOCAD MAP 3D 2010

#### Descripción

AutoCAD Map 3D 2010 conecta el diseño asistido por ordenador (CAD) y los sistemas de información geográfica (GIS) mediante el acceso directo a los datos, independientemente de cómo estén almacenados, y posibilitando el uso de herramientas de AutoCAD para mantener una amplia variedad de información geoespacial. Con la tecnología FDO de acceso a los datos de código abierto, Map 3D accede de forma nativa a los datos espaciales almacenados en bases de datos relacionales, archivos y servicios web, lo que facilita la administración de grandes conjuntos de datos geoespaciales y agiliza los flujos de trabajo de principio a fin.

#### 1.1 Características de AutoCAD Map 3D 2010:

- Consultar, editar y analizar datos espaciales
- Editar con precisión datos GIS
- Acceder a datos CAD, GIS y rastrear.
- Crear y presentar mapas.
- Crear y gestionar mapas.
- Publicar creaciones en la web (Autodesk MapGuide Enterprise y MapGuide Open Source).

#### 1.2 Requerimientos Hardware:

- Procesador Pentium core 2duo o superior.
- Memoria RAM de 2 GB a más.
- Disco duro con espacio libre de 2 GB a más.
- Tarjeta gráfica 128MB de una Resolución de pantalla de 1280 x 1024 pixeles.
- Procesados Intel® Pentium® o compatible 4, 2.2 GHz o posterior.

#### 1.3 Requerimientos Software:

- Los sistemas que usan una configuración NTFS deberán tener habilitado bloqueo y permisos para manejo de archivos.
- Microsoft Internet Explorer® 6.0 SP1 o posterior.

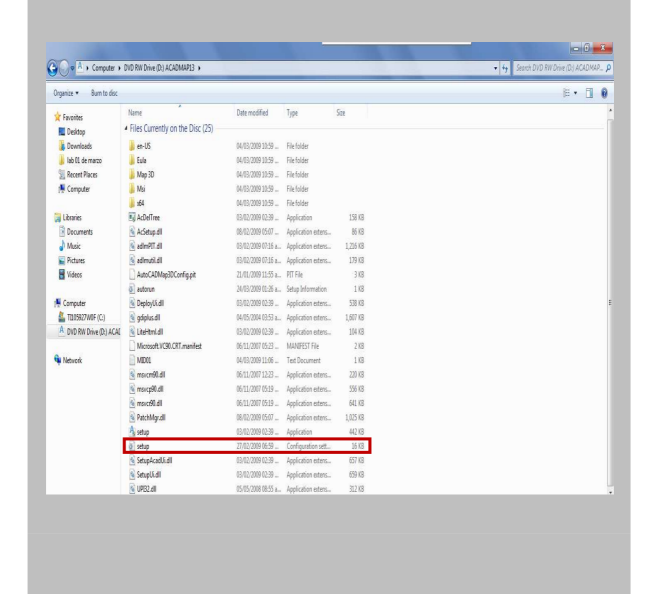
#### 1.4 Sistemas operativos compatibles

- Microsoft® Windows 7.
- Microsoft® Windows Vista™.
- Microsoft® Windows XP™.
- Ultimate and Business.
- Windows® XP Home and Professional.



#### 2 INSTALACIÓN DE AUTOCAD MAP 3D 2010

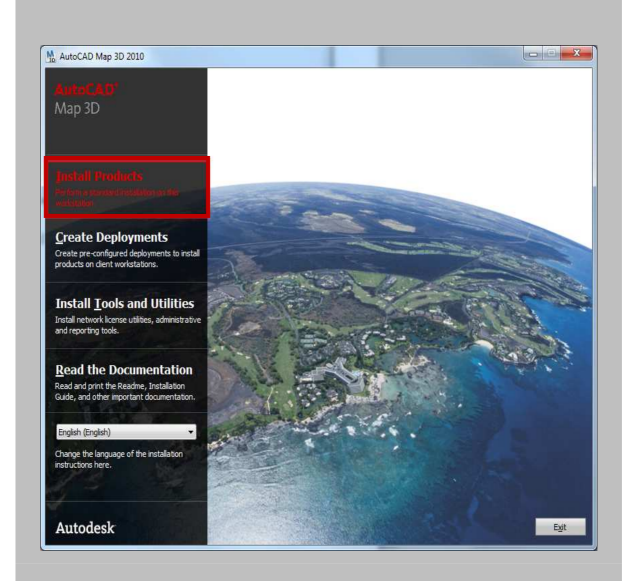
Hacer clic en setup del instalador, para ingresar a la ventana de instalación.





#### 2.1 AutoCAD Map 3D 2010

Hacer clic en la opción Install Products para iniciar la instalación de los componentes.



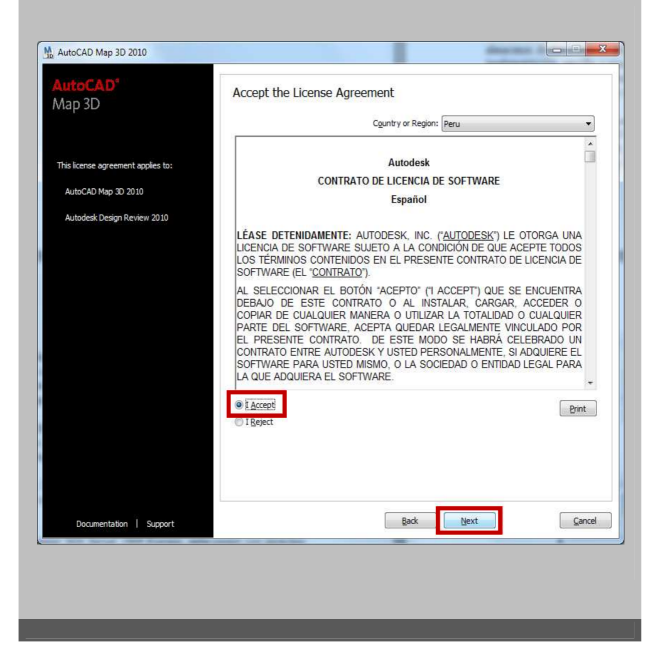


# Select the Products to Install 2.2 Seleccionar Autocad Map 3D 2010, clic en la opción Next (Siguiente). Map 3D 2010 Select the Products to Install Map 3D Select Language for individual products AutoCAD Map 3D 2010 English (English) ▼ Autodesk Design Review 2010 Quick Start to Installation Digital measure and markup for your entire team. Recommended: Some AutoCAD features require Autodesk Design Review. Installation Guide System Requirements Graphics Card Driver Update Installing Design Review Back Next Cancel Documentation | Support



#### 2.3 Accept the License Agreement

Esta opción indica los acuerdos de licencia, activar el casillero de verificación I Accept haga clic en Next (Siguiente).



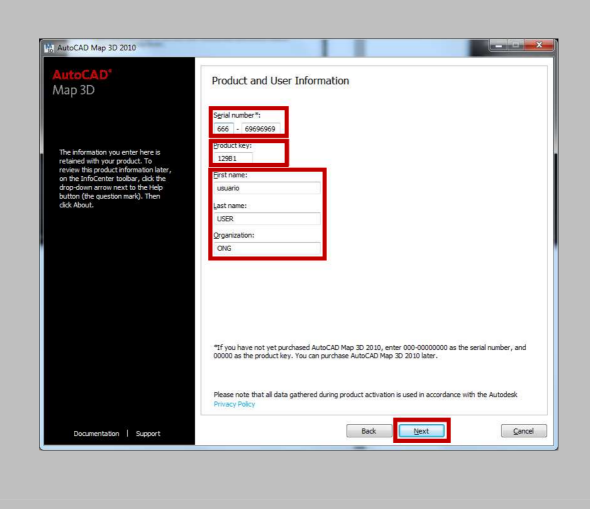


#### 2.4 Product and User Information

En esta parte nos pide ingresar los siguientes datos antes de inicar:

- Serial Number (numero de serie).
- Product key(llave del producto o clave).
- First Name nombre del usuario).
- Last Name (segundo nombre).
- Organization(nombre de la organización).

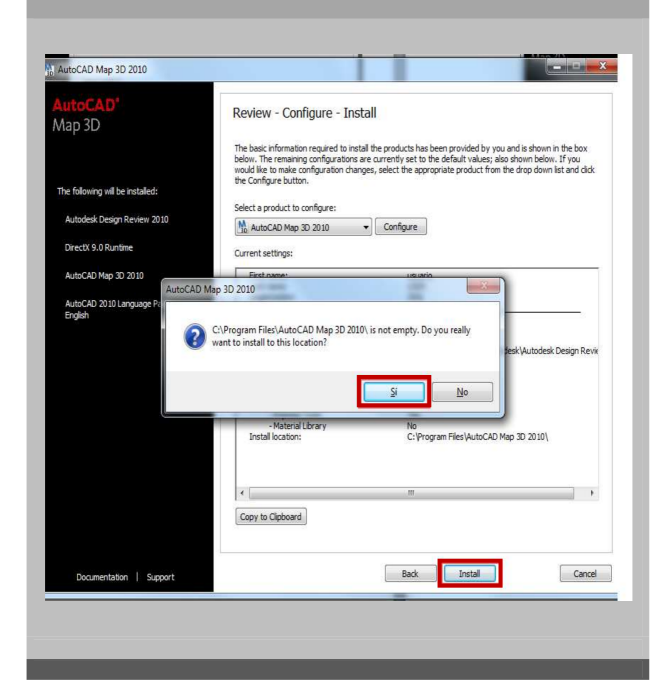
Clic en la opcion Next (Siguiente).





#### 2.5 Review – Configuration – Install

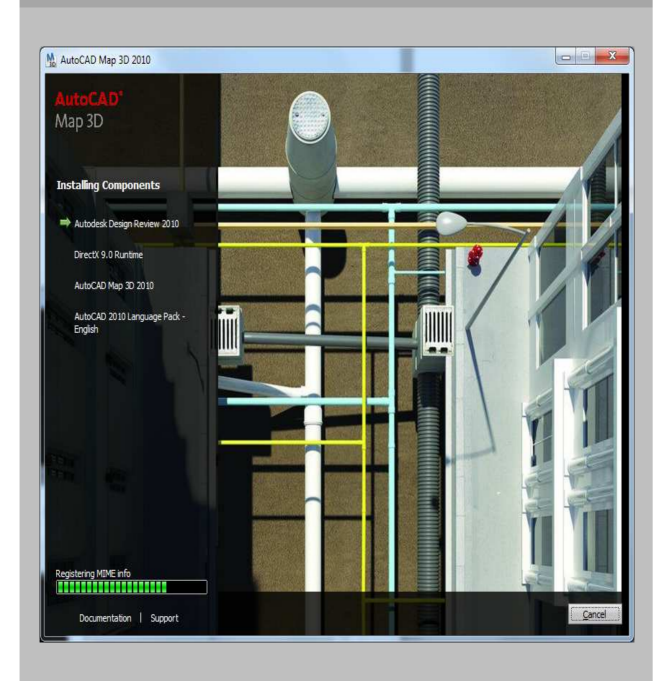
Son configuraciones y requirimientos básicos para la instalación del software haga clic en **Install**, haga clic en la boton **SI** (muestra un cuadro de diálogo preguntando si realmente quiere que se instale en esa ubicación).





## 2.6 Installing Components

Instalación de todos los componentes del software.





#### 2.7 Installation Complete

Indica que la instalación de los componentes ha finalizado y que componentes han sido instalados, clic en la opción **Finish (Finalizar).** 

