

# Manual de Instalación y Configuración de Condmaster – NOVA 2008 en PC con conexión a servidor CBM

Este manual documenta el proceso de instalación/configuración de Condmaster Nova 2008 en un PC para conexión con las bases de datos de Condmaster del servidor CBM.

Si tiene una instalación de Condmaster Nova 2008 funcionando y desea configurarla para conectarse a la base de datos del servidor CBM, salte al Capítulo 2: "Configuración".

## 1. Instalación

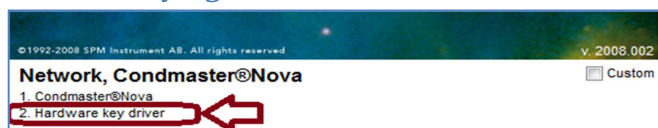
Los pasos a seguir para la instalación de Condmaster 2008 en cualquier computador con conexión al servidor de base de datos ubicado en CBM, se detallan a continuación.

### 1.1 Inserte el CD de Condmaster Nova 2008.

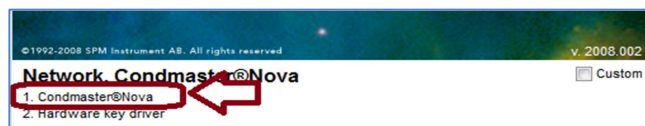
### 1.2 Seleccione la opción "2. Network, Condmaster@Nova".



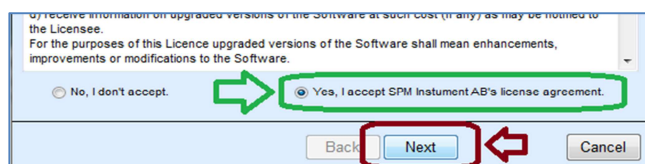
### 1.3 Seleccione la opción "2. Hardware key driver" y siga las instrucciones.



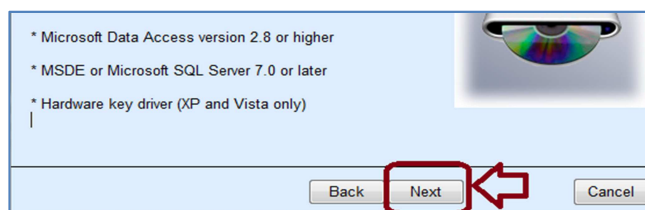
### 1.4 En la misma pantalla, seleccione la opción "1. Condmaster Nova".



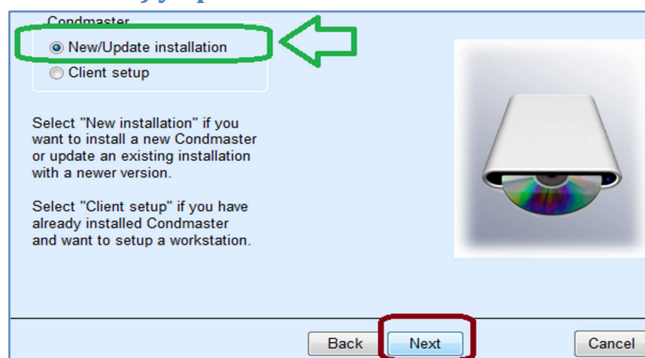
### 1.5 Seleccione la opción que aparece en verde y luego oprima "Next".



### 1.6 En la pantalla de requerimientos oprima "Next".



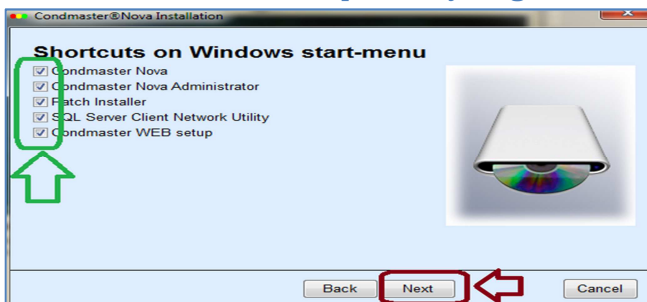
### 1.7 Seleccione la opción "New/Update" (en Verde) y oprima "Next".



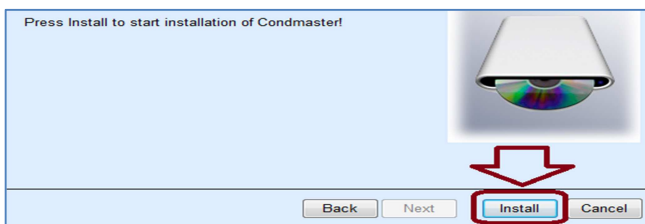
### 1.8 Si desea, cambie el directorio de instalación y luego oprima "Next"



### 1.9 Seleccione todas las opciones y luego "Next"

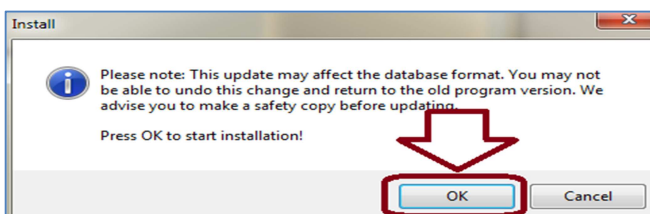


### 1.10 Presione "Install"



### 1.11 Oprima "OK" en la ventana que aparece.

Si tiene una base de datos de Condmaster en su computador, obtenga un backup antes de oprimir OK.



Al terminar la instalación, puede ejecutar Condmaster desde el botón de inicio. Se recomienda configurarlo como se muestra en el Capítulo 2: "Configuración" antes de usarlo

### 1.12 Descargue la actualización 8 de condmaster, instálela usando Patch Installer <http://cbm:81/condmaster/Patch46 2008 8.001>

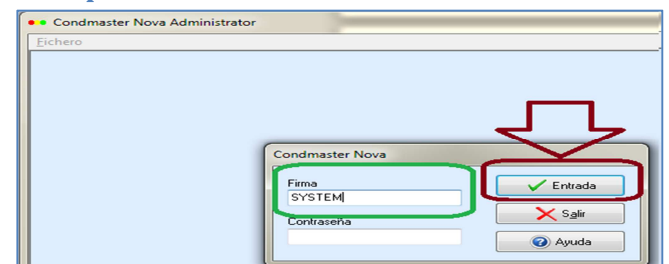
## 2. Configuración

En este capítulo se describe la configuración de Condmaster para conectarse a las bases de datos del servidor CBM.

### 2.1 Inicie el programa "Condmaster NOVA Administrator"

Puede encontrarlo en el Menú de inicio/Condmaster Nova 2008.

### 2.2 Escriba "SYSTEM" en el campo Firma y oprima "Entrada"

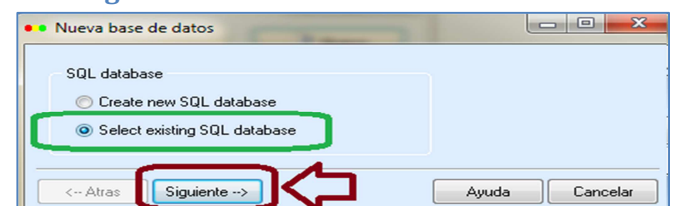


### 2.3 Haga click sobre la ventana "Conexiones de base de datos" y "Nuevo"



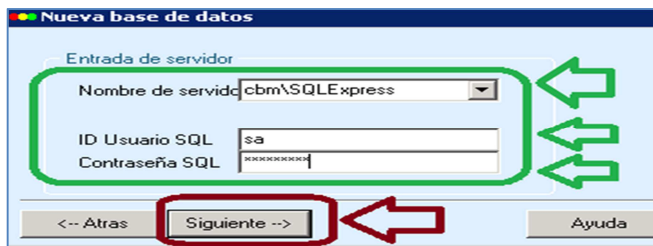
También puede acceder a esta ventana desde el menú Fichero/Conexiones de base de datos.

### 2.4 Seleccione "Select existing SQL database" y "Siguierte"

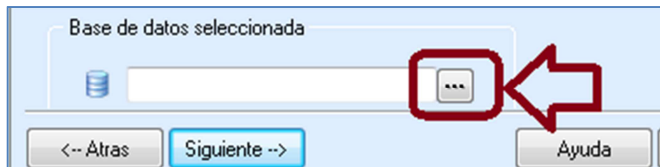


### 2.5 Llene el formulario de conexión con el password de "sa"

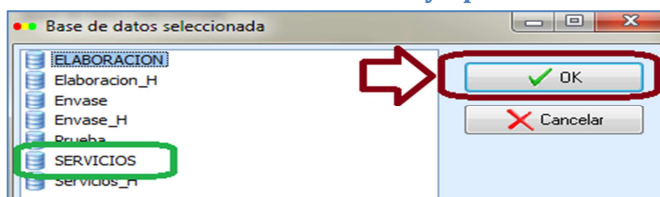
En nombre de servidor puede colocar la IP del servidor CBM en lugar de "cbm\SQLEXPRESS" si no se tiene red corporativa, por ejemplo 10.1.15.215\SQLEXPRESS o 10.16.215\SQLEXPRESS, la IP de CBM puede encontrarse en SGMANT en la base de datos de IP, el password de sa (SuperAdmin) se encuentra en SGMANT en la base de datos de passwords <http://cbm:83>.



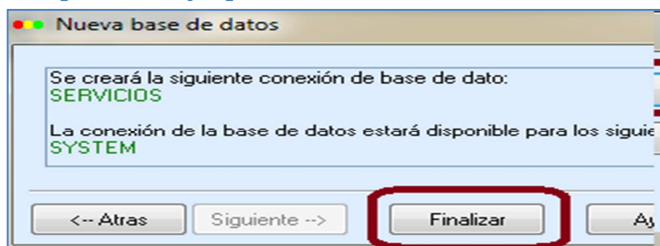
## 2.6 Oprima el botón "..."



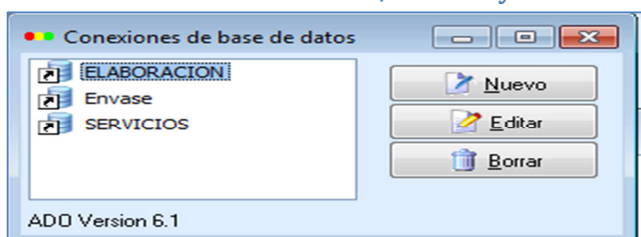
## 2.7 Seleccione la base de datos y oprima OK



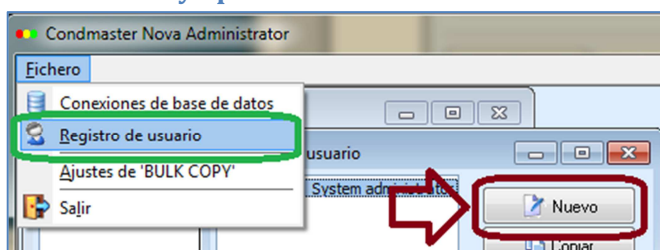
## 2.8 Oprima "Siguiete" en las tres siguientes pantallas y oprima "Finalizar" en la última.



## 2.9 Repita desde el paso 2.3 hasta que tenga las 3 conexiones: Elaboración, Envase y Servicios

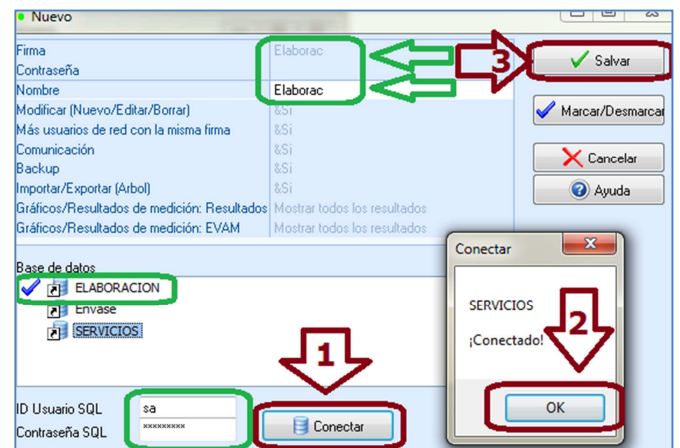


## 2.10 Seleccione el menú "Fichero/Registro de usuario" y oprima "Nuevo"



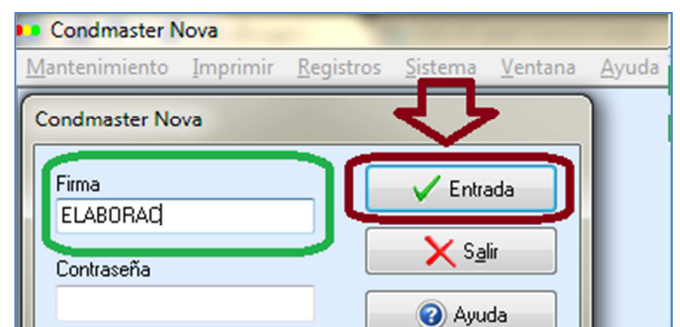
## 2.11 Cré los tres usuarios: Elaborac, Servicio y Envase.

Llene los datos mostrados en verde (Firma, Nombre, Base de datos, el password de sa) y oprima los botones en la secuencia mostrada en rojo para verificar conectividad con el servidor y guardar el usuario, este procedimiento desde el paso 2.10 se debe hacer para el usuario Elaborac (BD: ELABORACION), Servicio (BD: SERVICIOS) y Envase (BD: Envase).



## 2.12 Cierre "Condmaster nova Administrator", ejecute "Condmaster Nova" e ingrese como uno de los usuarios creados: Elaborac, Servicio o Envase

Asegúrese de tener conectada la llave USB antes de oprimir "Entrada".



Fecha de creación: 20120618  
Versión: 1.1  
Autor: Harvey D. Bastidas C.  
Fecha de revisión:  
Revisor: