



**MinSalud**

Ministerio de Salud  
y Protección Social

**SISTEMA INTEGRAL DE INFORMACION DE LA PROTECCION SOCIAL – SISPRO**  
**SISTEMA DE GESTION DE DATOS - SGD**  
**Conexión al Cubo de Afiliaciones Salud –BDUA y Proyecciones de Población DANE**

**CÓDIGO:**

**VERSIÓN:**

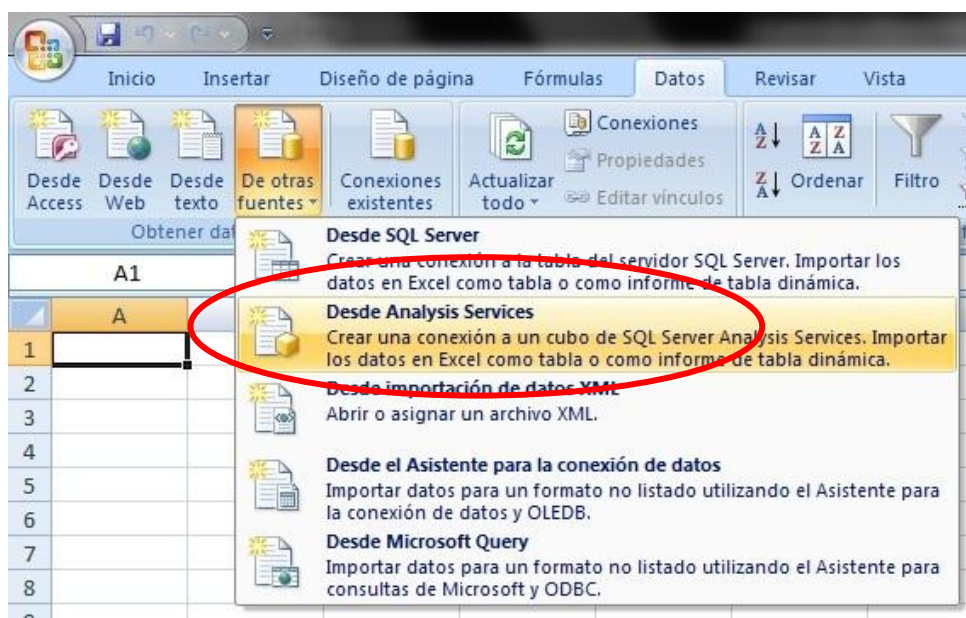
3

**FECHA:**

20121231

**Conexión al Cubo de Afiliaciones Salud –BDUA y Proyecciones de Población DANE**

1. Se inicia el proceso de conexión de tipo Analysis Services, para lo cual desde el menú principal se selecciona el ítem “**Datos**”, a continuación la opción “**De otras fuentes**” y allí se debe seleccionar “**Desde Analysis Services**”, tal y como se puede observar en la siguiente gráfica.



2. A continuación se despliega una caja de diálogo para establecer la conexión a la base de datos que contiene el respectivo reporte (ver gráfica 2), a continuación se deben diligenciar los campos de conexión de la siguiente manera:

- a. Nombre del servidor : **cubos.sispro.gov.co**
- b. Credenciales de conexión: se debe seleccionar la segunda opción “**Utilizar el nombre de usuario y la contraseña siguientes**”

Nombre de usuario: **usuario** (usuario debe reemplazarlo por el usuario asignado por el administrador del SGD)

Contraseña: colocar la respectiva contraseña

Diligenciados estos datos, se debe dar clic en la opción “**Siguiente**”.

Gráfica 2

Asistente para la conexión de datos

**Conectar con el servidor de la base de datos**

Escriba la información requerida para conectar con el servidor de la base de datos.

1. Nombre del servidor: cubos.sispro.gov.co

2. Credenciales de conexión

☐ Utilizar autenticación de Windows

☒ Utilizar el nombre de usuario y la contraseña siguientes

Nombre de usuario: sispro.local\jmana

Contraseña: •••••

Cancelar < Atrás Siguiente > Finalizar

3. A continuación se despliega una nueva caja de diálogo en la que se podrá seleccionar el reporte a consultar (ver Gráfica 3), entonces en la opción **“Seleccione la base de datos que contiene la información que desee”**, seleccione “PER – BDU A Afiliados Salud” para consultar la información de afiliados a salud y proyecciones de población o “CU\_BDU A\_GE” para consultar la información de afiliados a salud de manera adicional por grupos etarios, a continuación fíjese que la opción *“Conectar con una tabla o a un cubo específico”* este activa, tal y como se puede observar en la Gráfica 3.

Gráfica 3

Asistente para la conexión de datos

**Seleccionar base de datos y tabla**

Seleccione la base de datos y la tabla o el cubo que contenga los datos que desea obtener.

Seleccione la base de datos que contiene la información que desea:

CU\_BDU A

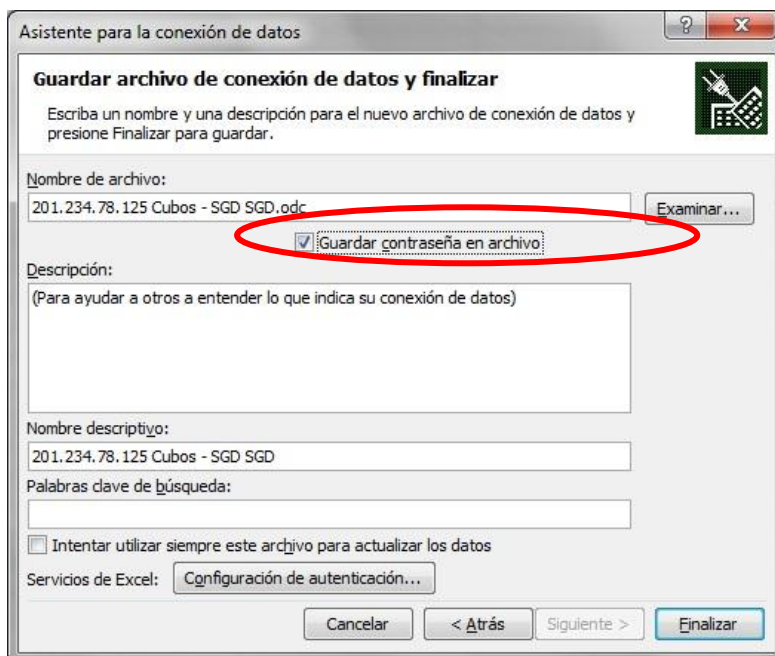
☒ Conectar con una tabla o a un cubo específico:

Nombre	Descripción	Modificado
CU_BDU A	Información de las Afiliaciones con corte a Enero /2014	3/12/2014
CU_BDU A_GE	Información de las Afiliaciones con corte a Febrero/2014	3/12/2014
PER - BDU A Afiliados Salud		3/12/2014

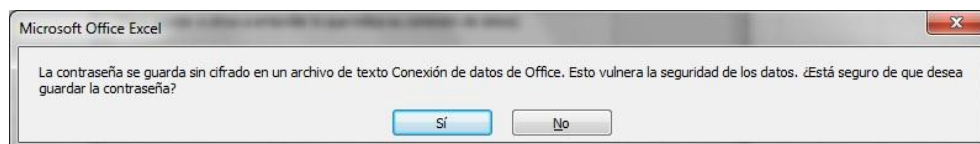
Cancelar < Atrás Siguiente > Finalizar

4. En la siguiente caja de diálogo desplegada (Gráfica 4), seleccione la opción “**Guardar contraseña en archivo**”, al activar o dar clic sobre esta opción se desplegará una nueva caja de diálogo (ver Gráfica 5), para confirmar el cambio y sobre la cual debe dar clic en la opción “**Si**”.

Gráfica 4



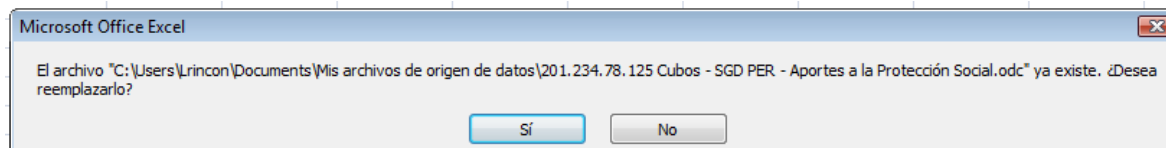
Gráfica 5



A continuación debe dar clic sobre la opción “**Finalizar**” de la misma caja de diálogo – Asistente para la conexión de datos, (Gráfica 4).

5. Luego se desplegará la caja de diálogo de la Gráfica 6, sobre la cual debe dar clic en la opción “**Si**”, desplegándose una nueva caja de diálogo que es la que ya le permite importar los datos del reporte para su respectiva consulta, ver Gráfica 7, en esta caja debe seleccionar la opción “**Aceptar**”.

Gráfica 6



Gráfica 7



6. A continuación se desplegará la pantalla que se muestra en la Gráfica 8, en la cual al lado izquierdo se muestra el panel de navegación para ejecutar las diferentes consultas sobre el reporte y el cual contiene las medidas y dimensiones para su navegación.

Gráfica 8

