MINI TUTORIAL PARA LA IMPORTACION DE CUBOS OLAP DESDE EXCEL 2000

Después de la construcción de los cubos OLAP en el software SQL Server 7.0 es necesario importarlos para poder hacer los análisis estadísticos correspondientes. Para esto se utilizara el asistente de tablas dinámicas de Excel 2000.

Para esto debe seguir los siguientes pasos:

1. Diríjase al menú Datos de la barra principal:

🔀 Microsoft Excel - Libro	o1												7 🛛	C 🖉	S	. 8 ×
Archivo Edición Ver	Insertar Eormato	Herramientas D	atos Ve <u>n</u> tana <u>?</u>												[. 8 ×
D 🚅 🖪 🔒 🖾 D	L 🖤 👗 🖻 🛱	🗠 - 🍋 🔁	↓ O <u>r</u> denar				- 10 - 1	N K	<u>s</u>	= =		\$%	1		🕭 - <u>A</u>	• »
A1 🔻	=		Filtro		+				_					_		
	B C	D	Subtotales				Н		1		J		К		1	
1	5		⊻alidación…									_		_	-	-
2			· · · · · ·													
3			Texto en colum	nas												
4			Informe de tab	las v gráficos	dinámicos											
5			_	1.5												
6			Obtener datos	externos	▶ ▶	L										
7			<u>A</u> ctualizar dato	5	1	-										
8				×												
9						-										
10					<u> </u>									_		
12					\rightarrow							_				
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19						\										
20						\setminus										
21						\rightarrow										
22						\rightarrow						_		_		
23						- 1	1									
25							1					_				
26							1									
27							1									
28																
29																
30																
31																
32																
33							1									
34							+							_		+
									_				_		- 1	
III III Hoja1 / Hoja2	2 / Hoja3 /						1			_						
	1 Bur (1.25	lasurun II		1001	in A		λ		DF			1100			15
	🥥 📋 🥙 Warcrat.	Cipres.c		E Area de	Ulases I	<u>m</u> lo	iap2 💆	Jimporta	<u>e</u>	Bilizzard .	_ 📉 Mi	cro	¤d ℓ	≻€⊧∑	a 🚺 03:	15 a.m.
								1								

2. Diríjase a "Informe de tablas y gráficos dinámicos".



3. En el asistente de tablas elegir la opción "Fuente de datos externa" y "Tabla dinámica", presionar siguiente:

4. En la opción **¿Dónde están guardados los datos externos?** seleccionar "obtener datos".



5. En la siguiente ventana dirigirse a la pestaña "Cubos OLAP", pinchar "Nuevo origen de datos".

	I
Elegir origen de datos	? ×
Bases de datos Consultas Cubos OLAP	Aceptar
KNuevo origen de datos>	Cancelar
	<u>E</u> xaminar
-	Opciones
	Elimi <u>n</u> ar
-	
	1

6. En la siguiente ventana Completar con algún nombre que le deseen dar al archivo de origen y seleccionar en el punto 2 la elección por defecto.

Crea	ar nuevo origen de datos 🤗 🔀
	¿Qué nombre desea dar al origen de datos?
. 1.	Ejemplo
-	Seleccione un proveedor OLAP para la base de datos a la que desea obtener acceso:
2.	Microsoft OLE DB Provider for OLAP Services
-	Haga clic en Conectar y escriba la información que solicite el proveedor:
(Conectar
-	Seleccione el cubo que contiene los datos que busca:
4.	
	🗖 <u>G</u> uardar d. y contraseña en la definición de origen de datos
	Aceptar Cancelar
Puls	ar conectar.

7. El ultimo paso es conectarse con el servidor, es muy importante poner en la siguiente ventana el nombre correcto del servidos, en la sala del DII, los servidores están ordenados en orden creciente, por lo general son de la forma: ALUMNO**, donde ** denota el numero del PC.

Este asistente le ayudará a conectarse a un origen de datos multidimensional. Seleccione la ubicación del origen de datos multidimensional que desea utilizar.	
Seleccione la ubicación del origen de datos multidimensional que desea utilizar.	
Servidor OLAP Archivo de tabla	
- dinamica	
Servitor:	
	-

Al tener la fuente de datos es posible construir las tablas dinámicas con las dimensiones y medidas del cubo que ustedes construyeron.

BUENA SUERTE!!!!!!!

Jaime Miranda P.