Name	Туре	Default Value Description
Var 1	DB Table	{Worksheet: "Hoja1"; workbook: "\ Wumdocumentos.x
Var2	DB Table	{Query: "declare @idsol integer declare @idpol integer de
Solicitud	DB Table	{Query: "select top 1 idsolicitud from epsolpago where idt
Var_EP_DEBECOMP	DB Table	{Query: "declare @idsol integer declare @idpol integer se Obtiene el valor del debe de la poliza del comprometido de
Var_EP_HABERCOMP	DB Table	{Query: "declare @idsol integer declare @idpol integer se Obtiene el valor del haber de la poliza del comprometido d
Var_EP_MONTO	DB Table	{Query: "declare @idsol integer declare @idpol integer de Compara el valor del monto de la solicitud con el monto de
Var_EP_MONTODEV	DB Table	{Query: "declare @idsol integer declare @idpol integer de Compara el debe y haber de la poliza del devengado
Var_EP_MONTOEJ	DB Table	{Query: "declare @idsol integer declare @idpol integer de Compara el debe y haber de la poliza del ejercido
Var_EP_EVEP_CUENTA	DB Table	{Query: "declare @idsol integer declare @idpol integer de Cmpara que el evento especifico sea el mismo que el afeci
Var_EP_EVEP_CUENTADEV	DB Table	{Query: "declare @idsol integer declare @idpol integer de Compara que el evento especifico sea el mismo que el afe

Edit DB Table Variable Value

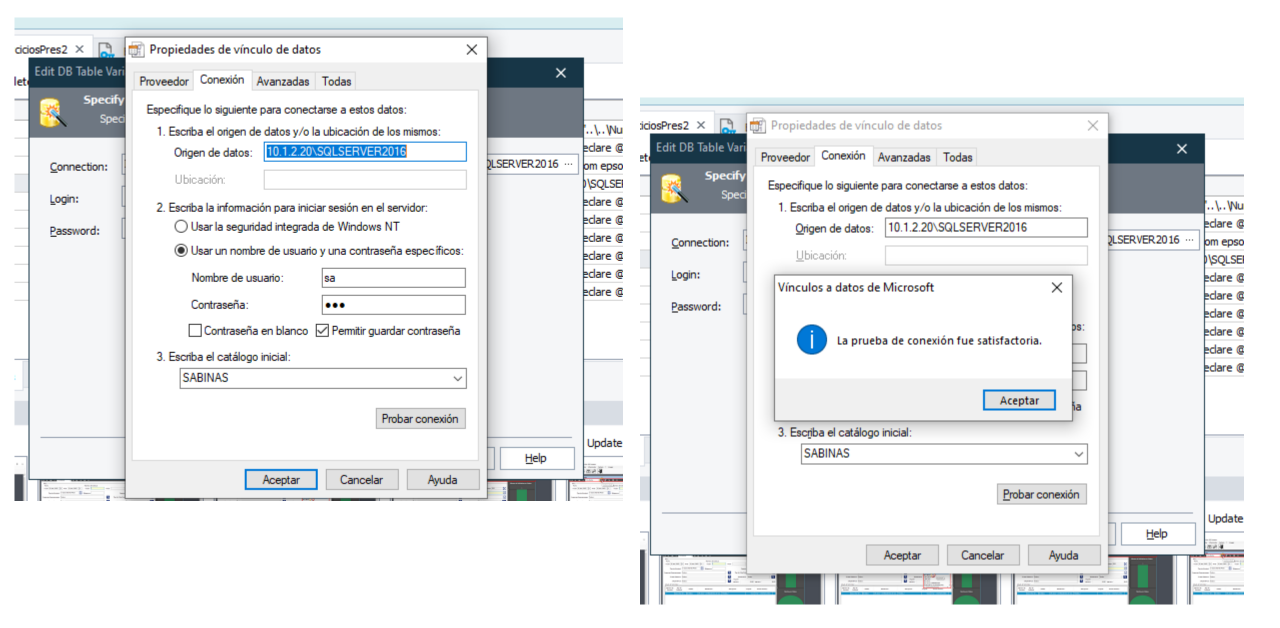


Specify the data source type

Choose the data source which the DB Table variable will use.

Excel worksheet
Select this item if the DB Table variable will provide access to an Excel sheet.
CSV file
Select this item if the DB Table variable will provide access to a CSV file.
Database table
Select this item if the DB Table variable will provide access to the data of a database table or view.
Database query
Select this item if the DB Table variable will provide access to the results of a query to a database.
Next > Cancel Help

×



Edit DB Table Variable Value

×

Design Query...

View Results...

Specify Query

Specify an SQL query that returns a recordset with data that the variable will use.

Query	/ tex	t:
Quer,	r u	

declare @idsol integer

declare @idpol integer select top 1 @idsol=idsolicitud from epsolpago where idtiposolpago=1 order by idsolicitud desc

select @idpol=idpoliza from AbsMomConPresupuestal where idsolicitud=@idsol and idMomConPresupuestal=4

select sum(debe) as debecomp from contapolizadet where idpoliza=@idpol

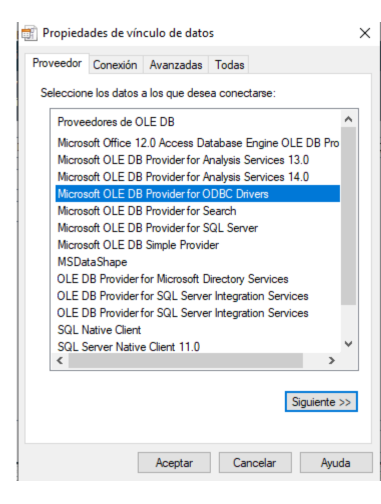
< <u>B</u> ack	<u>F</u> inish Can	cel <u>H</u> elp

🍥 View Table	-	×
debecomp		
10		

Close

<u>H</u>elp

Column count: 1	Record count: 1



Propieda	ides de vín	culo de dato)5		×
Proveedor	Conexión	Avanzadas	Todas		
	-	e para conec		atos ODBC	2
		gen de datos: bre del origer			
	SQLLOCAL	bre der onger		~	Actualiza <u>r</u>
0	<u>U</u> sar la cade Cadena de	ena de conex	ión		
	Caucila uc				Ge <u>n</u> erar
2. Escrit	oa la informa	ción para inic	iar sesiór	n en el serv	idor
No	<u>m</u> bre de usu	ario: sa			
Co	n <u>t</u> raseña:	•••			
	Contraseña	en <u>b</u> lanco	✓ Permi	tir guardar (contraseña
3. Escrit	oa el catálog	o <u>i</u> nicial:			
S	ABINAS				\sim
				Prob	ar conexión
		Aceptar	Car	ncelar	Ayuda

Propieda	ades de vín	culo de dato	S		\times
Proveedor	Conexión	Avanzadas	Todas		
	-	e para conec jen de datos:	tarse a dat	os ODBC	:
		bre del origen	de dates		
	SQLLOCAL	-	ue <u>u</u> atos	~	Actualizar
-				Ť	//ocudiizdi_
	Usar la cade	ena de conexi	ón		×
	La prue	ba de conex:	ión fue sa	atisfactori Acepta	
3. Escrit	ba el catálog	o įnicial:			
S	ABINAS				~
	_			<u>P</u> roba	ar conexión
		Aceptar	Canc	elar	Ayuda

Edit DB Table Variable Value	×
Specify Query Specify an SQL query that returns a recordset with data that the variable w	ill use.
Query text: declare @idsol integer declare @idpol integer select top 1 @idsol=idsolicitud from epsolpago where idtiposolpago=1 order by idsolicitud desc select @idpol=idpoliza from AbsMomConPresupuestal where idsolicitud=@idsol and idMomConPresupuestal=4 select sum(debe) as debecomp from contapolizadet where idpoliza=@idpol	Design Query View Results
< <u>B</u> ack <u>F</u> inish Canc	el <u>H</u> elp

dit DB Table Variable Value	×
Specify Query Specify an SQL query that returns a recordset with data that the variable w	vill use.
Query text:	Design Query
declare @declare @declare @declare @declare @declare @declare @declare declare decl	× Results
idsolicitud select @i idMomCo select sur	:d:
OK <u>H</u> elp	
< <u>B</u> ack <u>F</u> inish Cano	cel <u>H</u> elp

I am currently using SQL SERVER as the database. In each of my tests I need to make several queries and save them in variables to later compare them and evaluate if I send an error.

However, since I have to be testing in different databases, changing the name of the database in each of the variables is inefficient, that's why I created an ODBC connection but when using it in the variables, it gives me an error when executing the query For this reason it does not allow me to use the ODBC connection, can you help me?

How can I configure a single connection and that all my queries use that connection, in such a way that when I modify the database to execute the tests, I only change it in one place. so i have two situations

1.- I need a single connection so that all the variables point to the same connection or only make the change in one

2.- That the ODBC query can work, if that is the case to resolve situation one