

# Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2

**Sobre Windows x86 o x64**

**Sobre Windows Server 2012**

Usame

Junio de 2015



Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 2 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Revisión Histórica

---

### Revisión Histórica

Fecha	Versión	Descripción	Autor
16/06/2015	1.0	Creación del Documento	Vidal TI Consultor

Usame

Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 3 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Índice

---

1.- INTRODUCCIÓN .....	4
2.- OBJETIVO .....	5
3.- ALCANCE .....	5
4.- CONSIDERACIONES FUNCIONALES Y DE OPERACIÓN.....	6
4.1.- REQUISITOS .....	6
4.2.- CONSIDERACIONES .....	7
5.- REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DE HARDWARE .....	8
6.- REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DE SOFTWARE .....	9
7.- PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN.....	10
7.1.- INSTALACIÓN DE MICROSOFT SQL SERVER 2008 R2 EXPRESS	10
7.2.- CREAR BASE DE DATOS.....	16
7.3.- RESPALDAR BASE DE DATOS .....	19
7.4.- RESTAURAR BASE DE DATOS.....	25
8.- POSIBLES PROBLEMAS A ENCONTRAR Y SUS SOLUCIONES.....	29
8.1.- SQL SERVER SETUP MEDIA DOES NOT SUPPORT THE LANGUAGE OF THE OS OR DOES NOT HAVE ENU LOCALIZED FILE. ....	29
8.2.- IS NOT A VALID LOGIN OR YOU DO NOT HAVE PERMISSION. ....	30
9.- GLOSARIO DE TÉRMINOS.....	32

Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 4 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Introducción

---

### 1.- Introducción

El documento está diseñado para encontrar fácilmente, la información requerida para emprender la instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2 Express, por lo que es conveniente revisar todas las secciones. Por otro lado, el orden de aparición de las secciones, obedece al proceso natural (lógico) de instalación.

Los nombres o logotipos que aparezcan en este documento son marcas registradas de Vidal TI Consultor o de sus respectivos dueños.

Úsame

Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 5 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Objetivo y Alcance

---

### 2.- Objetivo

Servir de material de apoyo para el área de infraestructura con el fin de que esta pueda realizar la instalación y configuración en cualquier momento de Microsoft SQL Server 2008 R2. En este documento se explica de manera clara y concisa los requerimientos y procedimientos para desplegar Microsoft SQL Server 2008 R2.

Este documento define el manual de instalación y configuración de Microsoft SQL Server 2008 R2. El documento presenta de forma detallada cada uno de los pasos a realizar para su instalación, así como cada uno de los procesos necesarios que se tienen que realizar previamente para su correcto funcionamiento.

### 3.- Alcance

El alcance de este manual pretende, que el personal de sistemas pueda, realizar la instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2.

Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 6 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Consideraciones funcionales y de operación

---

### 4.- Consideraciones funcionales y de operación

#### 4.1.- Requisitos

Los requisitos que deben tenerse para instalar el sistema son los siguientes:

- Microsoft SQL Server 2008 R2 Express with Tools SP2, el cual se puede obtener desde: <http://www.microsoft.com/es-mx/download/details.aspx?id=30438>.

Microsoft SQL Server 2008 R2 Express con Service Pack 2 es una edición gratuita y con muchas características de SQL Server que resulta idónea para aprender, desarrollar y activar pequeñas aplicaciones de servidor, web y de escritorio, así como para su redistribución a través de ISV.

Características que ofrece SQL Server 2008 R2 SP2 Express:

- Admite procedimientos almacenados, desencadenadores, funciones y vistas
- Almacene todo tipo de datos empresariales con soporte nativo para datos relacionales, XML, FILESTREAM y datos espaciales
- Rendimiento mejorado, facilidad de uso y visualización además de la integración con el sistema de Microsoft 2007 Office en SQL Server Reporting Services
- Simplifique las tareas de desarrollo mediante el aprovechamiento de las capacidades existentes de T-SQL, ADON.NET Entity Framework y LINQ.
- Estrecha integración con Visual Studio y Visual Web Developer

SQL Server 2008 R2 SP2 Express Editions:

- SQL Server 2008 R2 Express with Tools

Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 7 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Consideraciones funcionales y de operación

---

Edición principal de Express que es compatible con tareas de desarrollo. Incluye el motor de base de datos de SQL Server 2008 y SQL Server Management Studio Express • SQL Server 2008 R2 Express con Advanced Services

Amplía SQL Server 2008 Express with Tools con el fin de proporcionar compatibilidad para la búsqueda de texto completo integrada y Reporting Services

### 4.2.- Consideraciones

De acuerdo a su sistema operativo deberá de seleccionar el archivo, que corresponda:

- SQLEXPRT\_x86\_ESN.exe.- Para procesadores de 32 bits
- SQLEXPRT\_x64\_ESN.exe.- Para procesadores de 64 bits

En el proceso de instalación se ejecuta una verificación para saber si esta ejecutando 32 o 64 bits.

Es importante antes de iniciar con la instalación, que el usuario con el cual se va a realizar la instalación tenga un nombre diferente al nombre del equipo. Ya que si se llaman igual se va a generar un error al momento de la instalación.

Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 8 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Requerimientos mínimos de Hardware

---

### 5.- Requerimientos mínimos de Hardware

- Memoria del sistema:

Mínimo 512 MB para SQL Server Express with Tools y SQL Server Express con Advanced Services y 4 GB para Reporting Services que se instala con SQL Server Express con Advanced Services.

- Disco duro:

3 GB de espacio en disco

- Procesadores:

X86:

Procesador compatible con Pentium III o más rápido (velocidad del procesador: 1,0 GHz o más)

X64:

Mínimo: AMD Opteron, AMD Athlon 64, Intel Xeon compatible con Intel EM64T, Intel Pentium IV compatible con EM64T (velocidad del procesador: 1,0 GHz o más)

Limitaciones: SQL Server Express acepta un procesador físico, 1 GB de memoria y 10 GB de capacidad de almacenamiento

Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 9 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Requerimientos mínimos de Software

---

### 6.- Requerimientos mínimos de Software

- Sistema operativo:
  - Windows 7,
  - Windows Server 2003,
  - Windows Server 2008,
  - Windows Server 2008 R2,
  - Windows Vista y
  - Windows XP

Usame

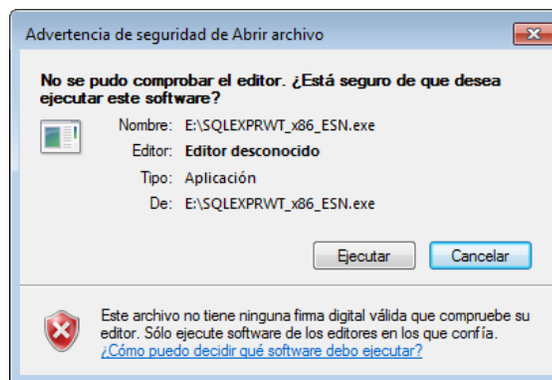
Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 10 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Procedimiento de Instalación y Operación

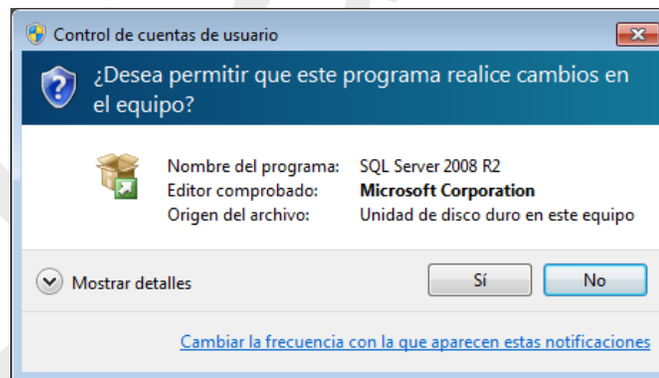
### 7.- Procedimiento de Instalación y Operación

#### 7.1.- Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2 Express

- a) Ejecutar el archivo de instalación “SQLEXPRTW\_x86\_ESN.exe” o “SQLEXPRTW\_x64\_ESN.exe”, según sea el caso, se muestra la siguiente pantalla y debemos de continuar presionando el botón “**Ejecutar**”



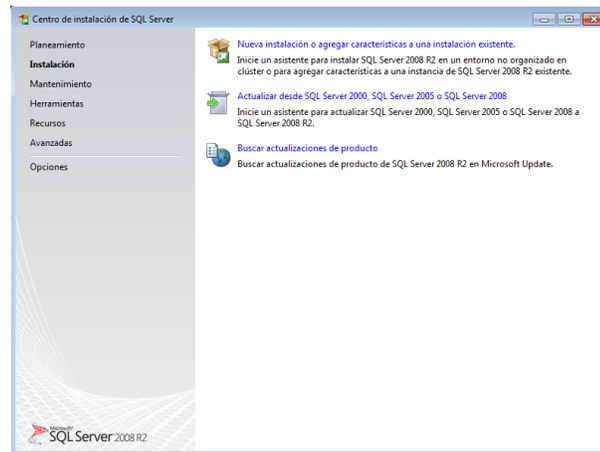
- b) Se muestra “Control de cuentas de usuario”, debemos continuar presionando el botón “**Si**”



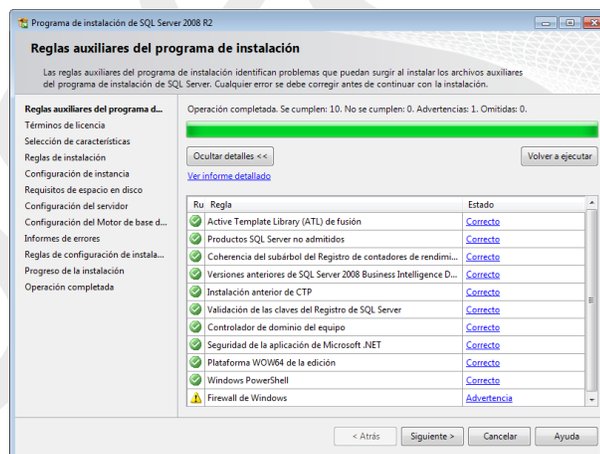
Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 11 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Procedimiento de Instalación y Operación

- c) Se muestra “*Centro de Instalación de SQL Server*”, debemos continuar presionado el enlace “*Nueva instalación o agregar características a una instalación existente*”



- d) Se muestra “*Programa de instalación de SQL Server 2008 R2*”, *Reglas auxiliares del programa de instalación*, debemos continuar presionando el botón “**Siguiente >**”



En caso que de que no se active el botón siguiente, presiones el botón “**Mostrar detalles >>**”, verifique la “Regla” y el “Estado”, así como las acciones que necesita llevar a cabo para poder seguir con la instalación.

Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 12 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

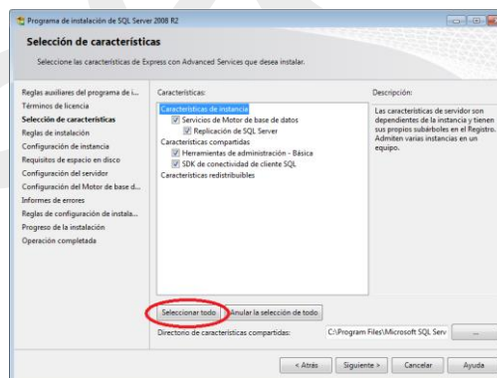
## Procedimiento de Instalación y Operación

Una vez que sepa los pasos a seguir, presiones el botón “**Cancelar**”, para cancelar el proceso de instalación y poder llevar a cabo las acciones que le fueron indicadas en el proceso anterior.

- e) Se muestra “*Términos de licencia*”, debemos dar clic en “*Acepto los términos de la licencia.*” y continuar presionando el botón “**Siguiente >**”



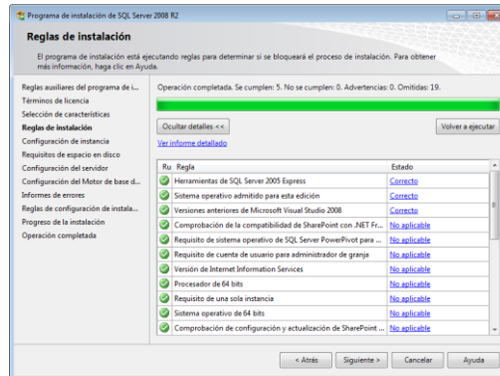
- f) Se muestra “*Selección de características*”, debemos dar clic en el botón “*Seleccionar todo*” y continuar presionando el botón “**Siguiente >**”



Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 13 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Procedimiento de Instalación y Operación

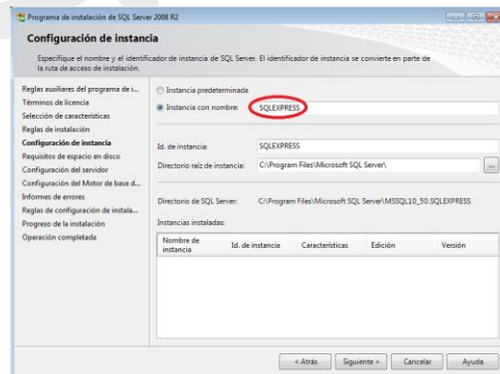
- g) Se muestra “*Reglas de Instalación*”, debemos continuar presionando el botón “**Siguiente >**”



En caso que de que no se active el botón siguiente, presione el botón “**Mostrar detalles >>**”, verifique la “Regla” y el “Estado”, así como las acciones que necesita llevar a cabo para poder seguir con la instalación.

Una vez que sepa los pasos a seguir, presiones el botón “**Cancelar**”, para cancelar el proceso de instalación y poder llevar a cabo las acciones que le fueron indicadas en el proceso anterior.

- h) Se muestra “*Configuración de la instancia*”, debemos continuar presionando el botón “**Siguiente >**”

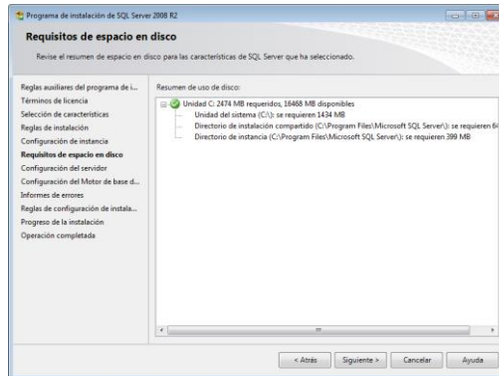


En esta parte es donde se puede cambiar el nombre de la instancia por “Predeterminada” o “Con nombre”.

Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 14 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

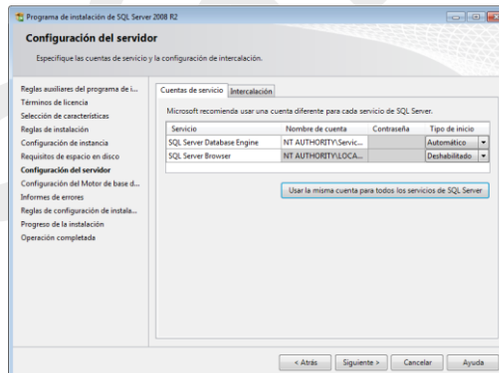
## Procedimiento de Instalación y Operación

- i) Se muestra “*Requisitos de espacio en disco*”, debemos continuar presionando el botón “**Siguiente >**”



Revise el resumen de espacio en disco duro para las características de SQL Server que ha seleccionado.

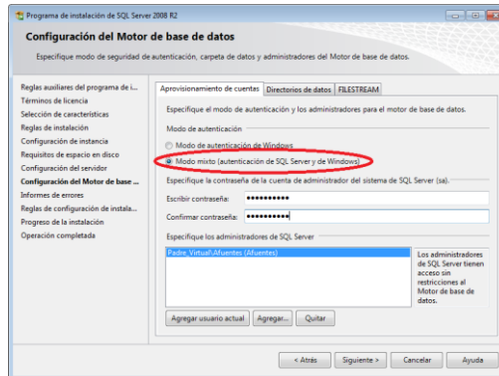
- j) Se muestra “*Configuración del Servidor*”, debemos continuar presionando el botón “**Siguiente >**”



Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 15 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Procedimiento de Instalación y Operación

- k) Se muestra “*Configuración del Motor de base de datos*”, debemos continuar presionando el botón “**Siguiente >**”



En caso de requerir “Modo Mixto”, es necesario especificar una contraseña.

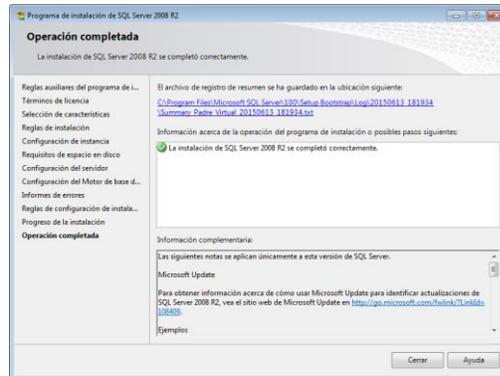
- l) Se muestra “*Informes de errores*”, debemos continuar presionando el botón “**Siguiente >**”



Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 16 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Procedimiento de Instalación y Operación

- m) Se muestra “Operación completada”, debemos continuar presionando el botón “**Cerrar**”



Se debe de mostrar “La instalación de SQL Server 2008 R2” se completó correctamente.

En cualquier otro caso revise la información que muestra la pantalla.

### 7.2.- Crear base de datos

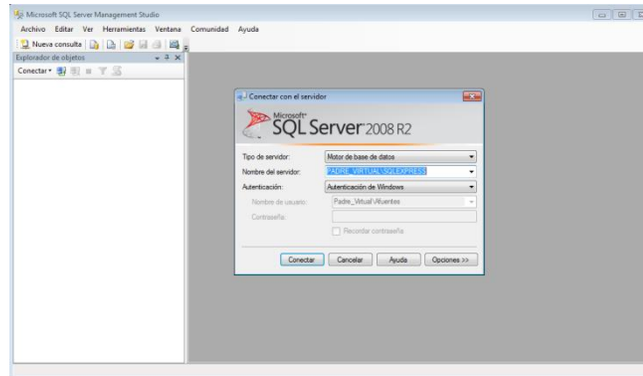
- a) Ir a “Inicio / Todos los programas / Microsoft SQL Server 2008 R2” y dar clic a SQL Server Management Studio:



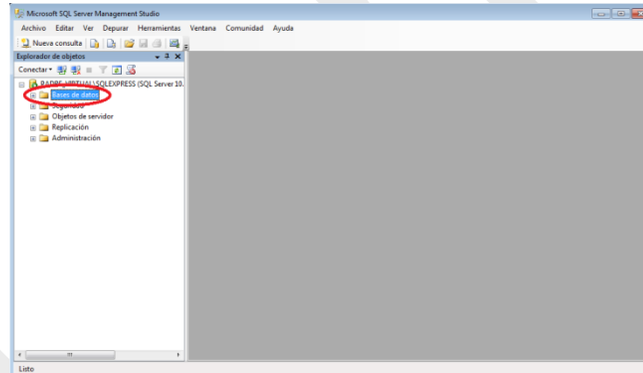
Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 17 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Procedimiento de Instalación y Operación

- b) Se muestra “*Conectar con el servidor*”, debemos continuar presionando el botón “**Conectar**”



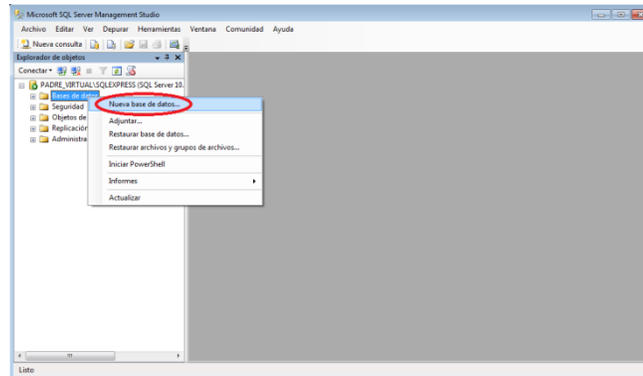
- c) Se muestra “*Microsoft SQL Server Management Studio*”, debemos continuar dando clic sobre “*Bases de datos*”



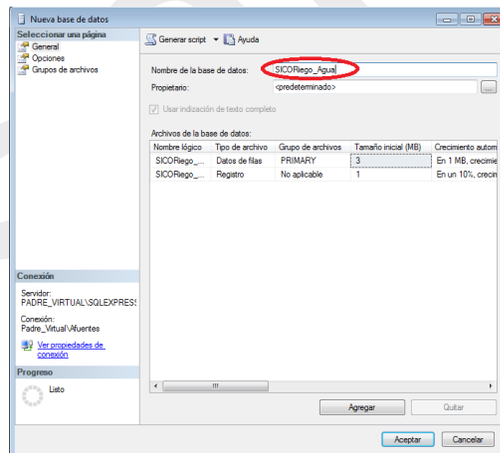
Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 18 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Procedimiento de Instalación y Operación

- d) Con el botón alterno del mouse se muestra el “Menú contextual”, debemos continuar seleccionando “*Nueva base de datos...*”



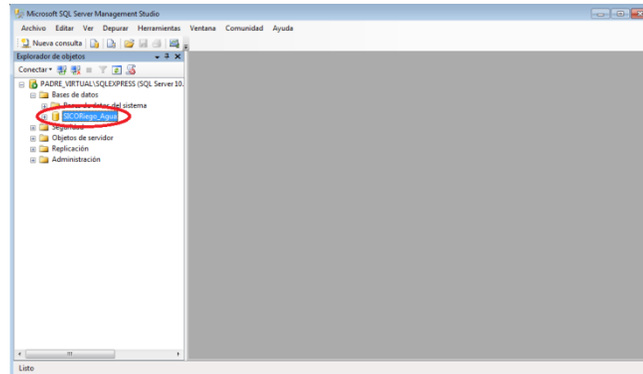
- e) Se muestra “*Nueva base de datos*”, capturamos el nombre de la base de datos y el resto de la información la dejamos tal cual, debemos de continuar presionando el botón “**Aceptar**”.



Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 19 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

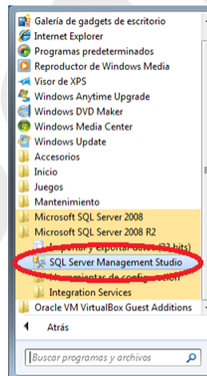
## Procedimiento de Instalación y Operación

- f) Se muestra “*Microsoft SQL Server Management Studio*”, damos clic al “*símbolo más (+)*” que se encuentra a lado de “*Bases de datos*” y debemos de ver la base de datos que acabamos de crear.



### 7.3.- Respalidar base de datos

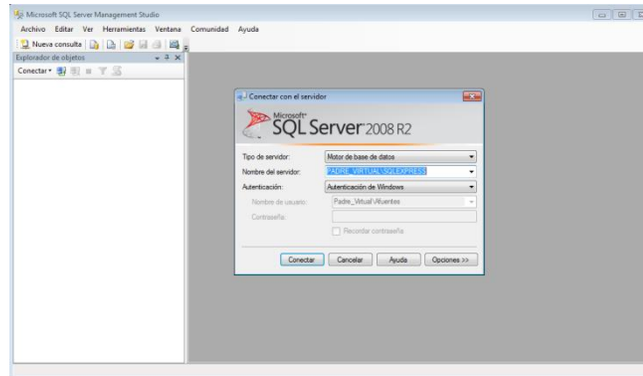
- a) Ir a “Inicio / Todos los programas / Microsoft SQL Server 2008 R2” y dar clic a SQL Server Management Studio:



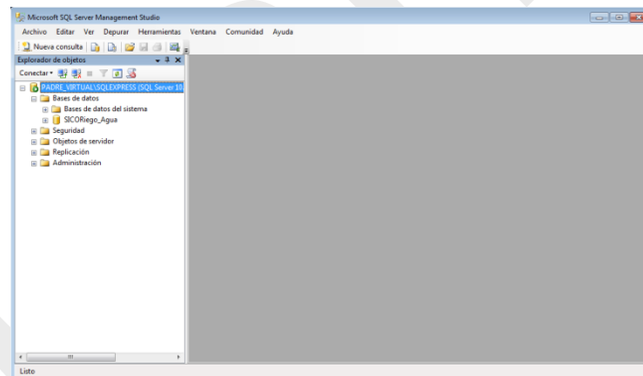
Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 20 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Procedimiento de Instalación y Operación

- b) Se muestra “Conectar con el servidor”, debemos continuar presionando el botón “**Conectar**”



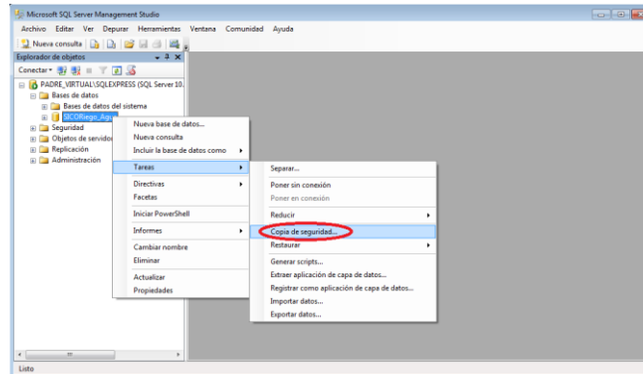
- c) Se muestra “Microsoft SQL Server Management Studio”, damos clic al “símbolo más (+)” que se encuentra a lado de “Bases de datos”, para que se desplieguen todas las bases de datos



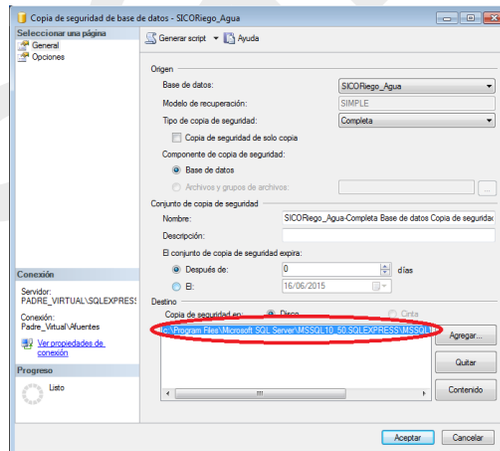
Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 21 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Procedimiento de Instalación y Operación

- d) Buscamos la base de datos que se requiere respaldar y la seleccionamos, posteriormente con el botón alterno del ratón seleccionamos “Tareas” y posteriormente “Copia de seguridad...”



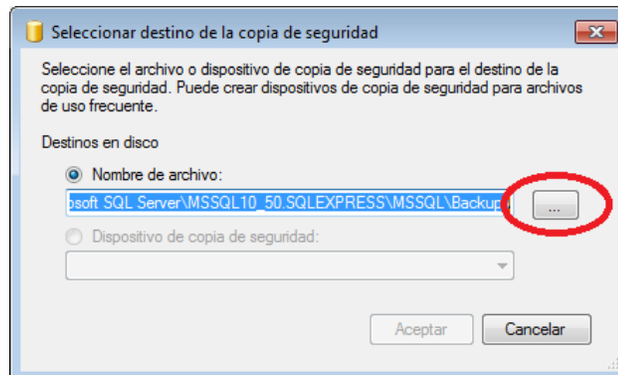
- e) Se muestra “Copia de seguridad de base de datos – [Nombre de la base de datos]”, por defecto aparece seleccionada una ruta y un nombre de respaldo, para quitarlo presionamos el botón “Quitar” y posteriormente el botón “Agregar...”



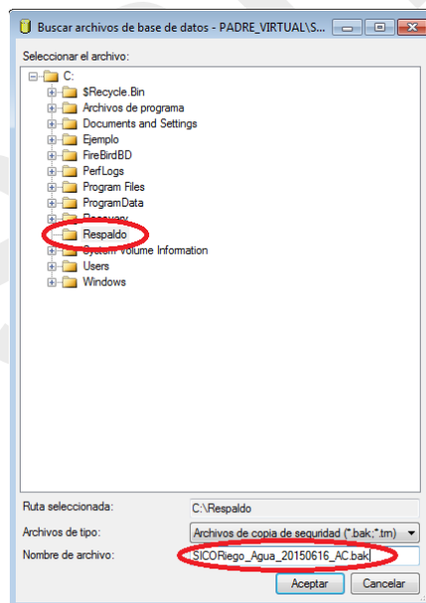
Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 22 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Procedimiento de Instalación y Operación

- f) Se muestra “*Seleccionar destino de la copia de seguridad*”, debemos de continuar presionando el botón “...”



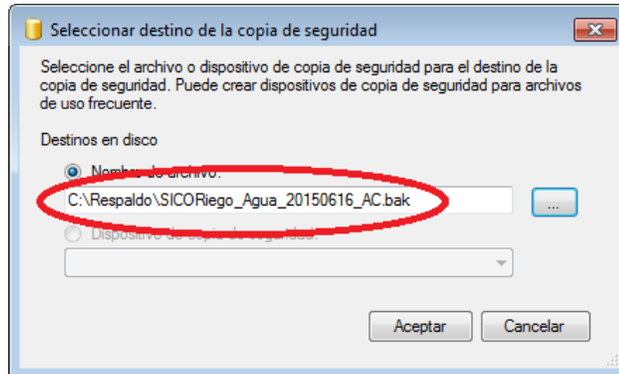
- g) Se muestra “*Buscar archivos de bases de datos – [Nombre del equipo]*”, debemos de continuar seleccionando la ruta en donde queremos guardar el respaldo y posteriormente presionando el botón “**Aceptar**”



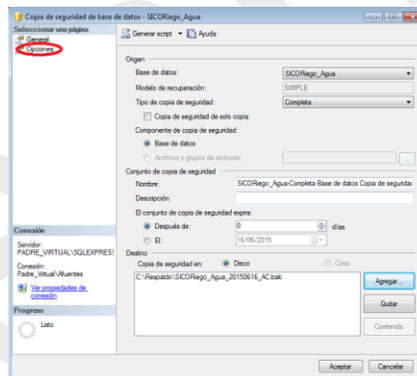
Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 23 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Procedimiento de Instalación y Operación

- h) Se muestra nuevamente “*Seleccionar destino de la copia de seguridad*”, debemos de continuar presionando el botón “**Aceptar**” y debe de mostrar la ruta y el nombre del respaldo



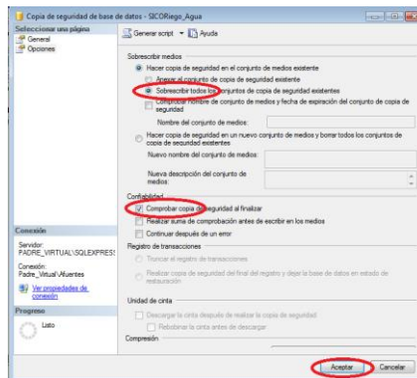
- i) Se muestra nuevamente “*Copia de seguridad de base de datos – [Nombre de la base de datos]*”, debemos de continuar presionado sobre “**Opciones**”



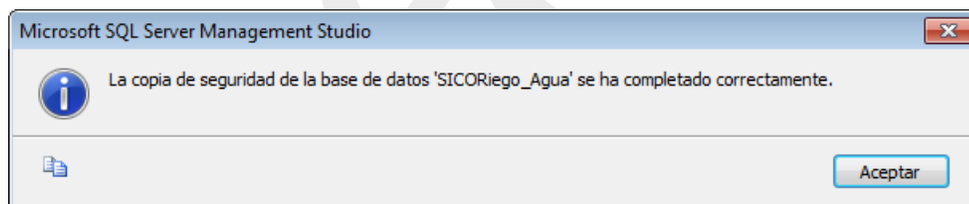
Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 24 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: 1.0
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Procedimiento de Instalación y Operación

- j) Se muestra nuevamente “Copia de seguridad de base de datos – [Nombre de la base de datos]”, debemos de continuar presionado sobre “**Sobrescribir todos los conjuntos de copia de seguridad**”, posteriormente seleccionamos “**Comprobar copia de seguridad al finalizar**” y por último presionamos el botón “**Aceptar**”



- k) Se muestra “Microsoft SQL Server Management Studio”, indicando que el respaldo se realizó correctamente, finalizamos presionando el botón “**Aceptar**”

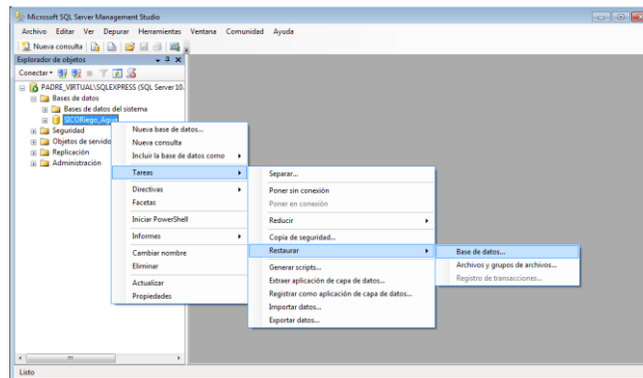


Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 25 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

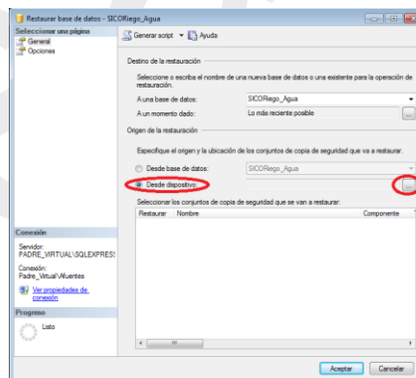
## Procedimiento de Instalación y Operación

### 7.4.- Restaurar base de datos

- a) Buscamos la base de datos que se requiere restaurar y la seleccionamos, posteriormente con el botón alterno del ratón seleccionamos “*Tareas*”, “*Restaurar...*” y finalmente “*Base de datos...*”



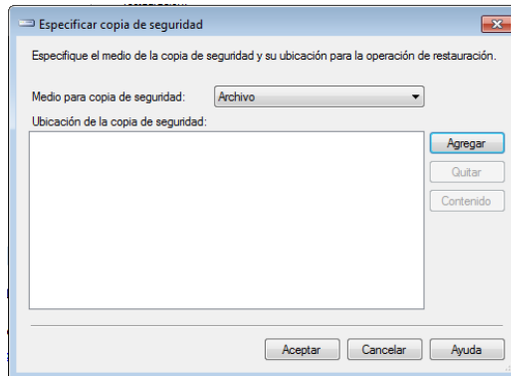
- b) Se muestra “*Restaurar base de datos – [Nombre de la base de datos]*”, por defecto aparece seleccionado “*Desde base de datos.*” y un nombre de respaldo, debemos seleccionar “*Desde dispositivo.*” y posteriormente el botón “*...*”



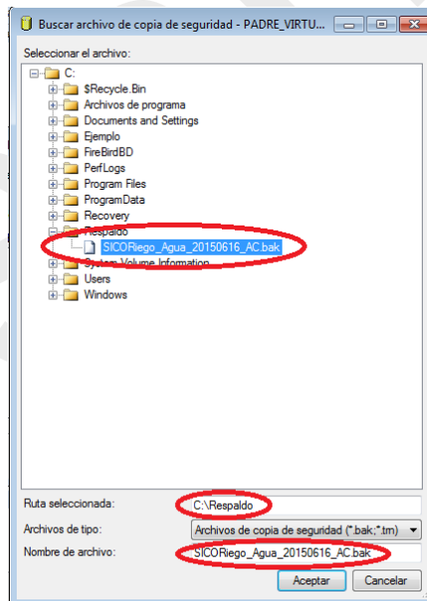
Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 26 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Procedimiento de Instalación y Operación

- c) Se muestra “Especificar copia de seguridad”, debemos de continuar presionando el botón “**Agregar**”



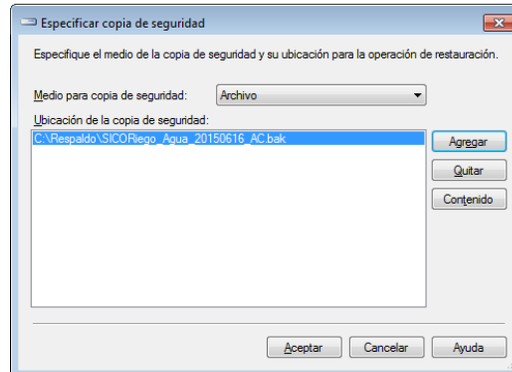
- d) Se muestra “Buscar archivos de copia de seguridad – [Nombre del equipo]”, debemos de continuar seleccionando la ruta en donde se encuentra el respaldo y posteriormente presionando el botón “**Aceptar**”



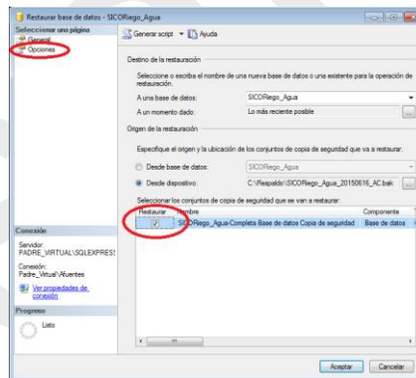
Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 27 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Procedimiento de Instalación y Operación

- e) Se muestra nuevamente “Especificar copia de seguridad”, debemos de continuar presionando el botón “**Aceptar**” y debe de mostrar la ruta y el nombre del respaldo



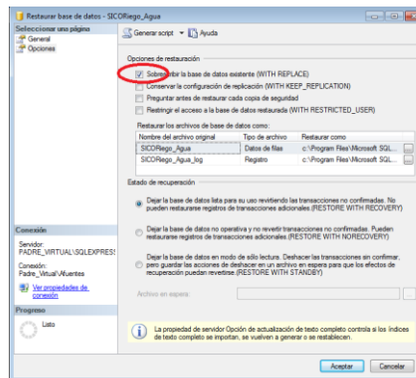
- f) Se muestra nuevamente “Restaurar base de datos – [Nombre de la base de datos]”, debemos de continuar seleccionando “El conjunto de copia de seguridad” y posteriormente presionado sobre “**Opciones**”



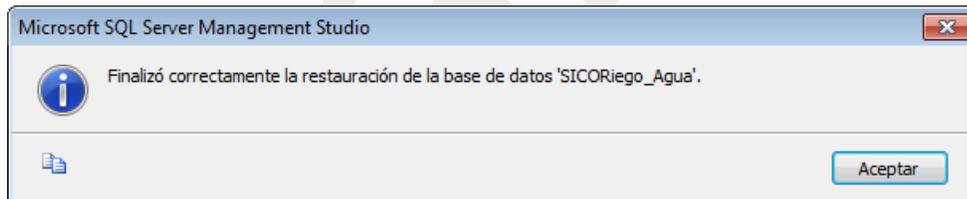
Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 28 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Procedimiento de Instalación y Operación

- g) Se muestra nuevamente “*Restaurar base de datos – [Nombre de la base de datos]*”, debemos de continuar presionado sobre “**Sobrescribir la base de datos existente (WITH REPLACE)**”, y por último presionamos el botón “**Aceptar**”



- h) Se muestra “*Microsoft SQL Server Management Studio*”, indicando que el respaldo se realizó correctamente, finalizamos presionando el botón “**Aceptar**”

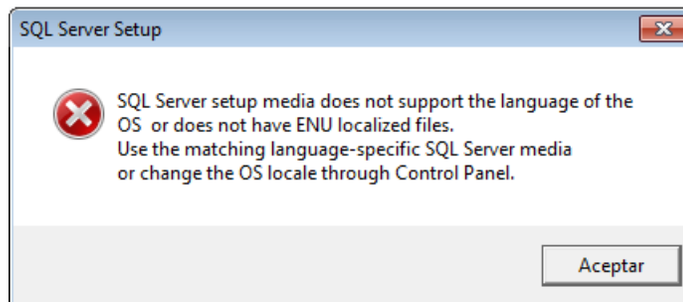


Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 29 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: 1.0
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Posibles problemas a encontrar y sus soluciones

### 8.- Posibles problemas a encontrar y sus soluciones

#### 8.1.- SQL Server setup media does not support the language of the OS or does not have ENU localized File.



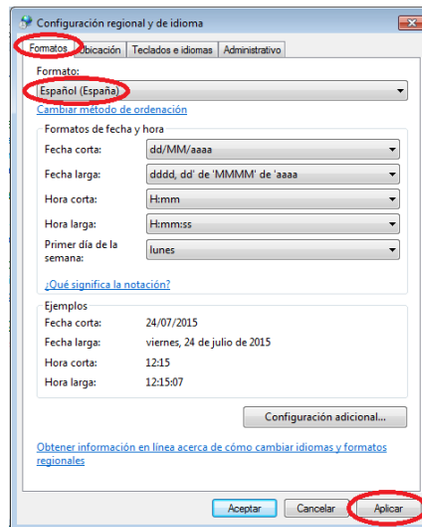
- a) Ir a “Inicio / Panel de control / Reloj, idioma y región” ” y dar clic a Cambiar teclados u otros medios de entrada:



Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 30 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

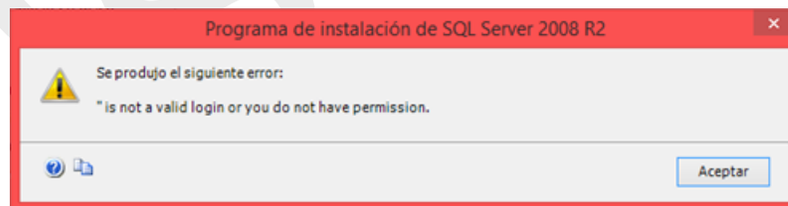
## Posibles problemas a encontrar y sus soluciones

- b) Se muestra “*Configuración regional y de idioma*”, debemos de continuar dando clic en la pestaña “**Formatos**” y, a continuación seleccionamos el formato “**Español (España)**”, finalizamos presionando el botón “**Aplicar**” y después damos clic al botón “**Aceptar**”.



Cerramos la ventana del “*Panel de Control*” y volvemos a iniciar la instalación del SQL Server.

8.2.- Is not a valid login or you do not have permission.



- a) Este error se presenta cuando el usuario administrador con el cual se está realizando la instalación es idéntico al nombre del equipo.

Para solucionar este error, es necesario cancelar la instalación y posteriormente cambiar de usuario para realizar la instalación o cambiar el nombre del equipo para que no se llame idéntico al usuario administrador.

Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 31 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Posibles problemas a encontrar y sus soluciones

En cualquiera de los casos es recomendable que reinicie la computadora antes volver a instalar el SQL Server.

Usame



Manual: <b>Guía de Instalación de Microsoft SQL Server 2008 R2</b>	Página 32 de 32
Fecha de impresión: 18/10/2019 04:38 P.M.	Liberado: 16/06/2015 Número de Rev.: <b>1.0</b>
Aprobado por: <b>Vidal TI Consultor</b>	

## Glosario de términos

---

### 9.- Glosario de términos

Concepto	Descripción

Usame