| Microsoft SQL Server | Intervalo | Transformación | Intervalo |
| --- | --- | --- | --- |
| Binario | De 1 a 8 000 bytes | Binario | De 1 a 104 857 600 caracteres |
| bigint | De -9.223.372.036.854.775.808 a 9.223.372.036.854.775.807 | bigint | De -9 223 372 036 854 775 808 a 9 223 372 036 854 775 807  Precisión 19, escala 0 |
| Bit | 1 bit | Cadena | De 1 a 104 857 600 caracteres |
| Char | De 1 a 8000 caracteres | Cadena | De 1 a 104 857 600 caracteres |
| Fecha y hora | Del 1 de enero de 1753 d. C al 31 de diciembre de 9999 d. C.  Precisión 23, escala 3  (precisión a 3,33 milisegundos) | Fecha/Hora | Del 1 de enero de 0001 d. C. al 31 de diciembre de 9999 d. C.  (precisión al nanosegundo) |
| Datetime2 | Del 1 de enero de 0001 d. C. 00:00:00  hasta  31 de diciembre, 9999 d. C. 23:59:59,9999999 | Marca de tiempo | Precisión de 22 a 27 |
| Decimal | Precisión de 1 a 38, escala de 0 a 38 | Decimal | En las transformaciones que admiten una precisión de hasta 38 dígitos, la precisión es de 1 a 38 dígitos y, la escala, de 0 a 38.  Si especifica una precisión mayor al número máximo de dígitos, el Servicio de integración de datos convierte los valores decimales en valores dobles en el modo de alta precisión. |
| Flotante | De -1,79E+308 a 1,79E+308 | Doble | Precisión 15 |
| Imagen | De 1 a 2 147 483 647 bytes | Binario | De 1 a 104 857 600 caracteres |
| Entero | De -2 147 483 648 a 2 147 483 647 | Entero | De -2 147 483 648 a 2 147 483 647  Precisión 10, escala 0 |
| Divisa | De -922 337 203 685 477,5807 a  922 337 203 685 477,5807 | Decimal | Precisión de 1 a 28, escala de 0 a 28 |
| nchar | De 1 a 4000 caracteres | Cadena | De 1 a 104 857 600 caracteres |
| ntext | De 1 a 1,073,741,823 bytes | Texto | De 1 a 104 857 600 caracteres |
| Numérico | Precisión de 1 a 38, escala de 0 a 38 | Decimal | En las transformaciones que admiten una precisión de hasta 38 dígitos, la precisión es de 1 a 38 dígitos y, la escala, de 0 a 38.  En las transformaciones que admiten una precisión de hasta 28 dígitos, la precisión es de 1 a 28 dígitos y, la escala, de 0 a 28.  Si especifica una precisión mayor al número máximo de dígitos, el Servicio de integración de datos convierte los valores decimales en valores dobles en el modo de alta precisión. |
| nvarchar | De 1 a 4000 caracteres | Cadena | De 1 a 104 857 600 caracteres |
| Real | De -3,40E+38 a 3,40E+38 | Doble | Precisión 15 |
| Smalldatetime | Del 1 de enero de 1900, al 6 de junio de 2079  Precisión 19, escala 0  (precisión al minuto) | Fecha/Hora | Del 1 de enero de 0001 d. C. al 31 de diciembre de 9999 d. C. (precisión al nanosegundo) |
| Smallint | De -32 768 a 32 768 | Entero | De -2 147 483 648 a 2 147 483 647  Precisión 10, escala 0 |
| Smallmoney | De -214 748,3648 a 214 748,3647 | Decimal | Precisión de 1 a 28, escala de 0 a 28 |
| Sysname | De 1 a 128 caracteres | Cadena | De 1 a 104 857 600 caracteres |
| Texto | De 1 a 2 147 483 647 caracteres | Texto | De 1 a 104 857 600 caracteres |
| Marca de tiempo | 8 bytes | Binario | De 1 a 104 857 600 caracteres |
| Tinyint | De 0 a 255 | Entero | De -2 147 483 648 a 2 147 483 647  Precisión 10, escala 0 |
| Uniqueidentifier | Precisión 38, escala 0 | Cadena | Para mover o cambiar datos de uniqueidentifier correctamente, asegúrese de que los datos tengan el siguiente formato:  xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx  donde  x   es un dígito hexadecimal en el intervalo de 0-9 o a-f. |
| Varbinary | De 1 a 8 000 bytes | Binario | De 1 a 104 857 600 caracteres |
| Varchar | De 1 a 8 000 caracteres | Cadena | De 1 a 104 857 600 caracteres |