Datos:

• Un conjunto completo de tipos de enteros con signo con 1, 2, 4 y 8 bytes de precisión (tinyint, smallint, int y bigint)

• Un tipo de datos bit con valores 0 o 1 (bit)

• Tipo decimal con 38 dígitos de precisión (decimal, numeric)

• Tipos de moneda con precisión de 1/1000 de la unidad monetaria (money, smallmoney)

• Tipos de fecha y hora con una precisión de hasta 3.33 milisegundos (datetime, small-datetime)

• Tipos en coma ﬂotante de precisión sencilla y doble (real, ﬂoat)

• Tipos de cadenas de caracteres de tamaño fijo y variable de hasta 230-1 caracteres Unicode y no Unicode (char/nchar, varchar/nvarchar, text/ntext)

• Cadenas de bytes de tamaño ﬁjo y variable de hasta 231-1 bytes (binary, varbinary, image)

• Un tipo cursor que permite referencias a un objeto cursor (cursor)

• Tipos de datos de identiﬁcadores únicos globales y para la base de datos.

(Silberschatz, 2002)