

Grupo	Tipo de dato	Descripcion
Número	INTEGER	Almacena números enteros. Dependiendo del DBMS puede tener variantes como SMALLINT o BIGINT para almacenar enteros de diferente tamaño
Número	DECIMAL o NUMERIC	Almacena números con decimales. En algunos casos NUMERIC permite definir la precisión de dígitos y la escala (38,2). En otros casos, se utiliza también FLOAT
Cadena de texto	CHAR o VARCHAR o TEXT o STRING	Almacena cadenas de caracteres de longitud variable o fija
Fecha y hora	DATE	Almacena solo la fecha
Fecha y hora	TIME	Almacena solo la hora
Fecha y hora	DATETIME o TIMESTAMP	Almacena fecha y hora. Cuidado con el uso horario
Fecha y hora	YEAR / MONTH / DAY	Almacena solo la parte concreta de la fecha
Booleano	BOOLEAN	Almacena TRUE/FALSE. En algunos casos 1 se implementa como TRUE y 0 como FALSE
JSON	JSON	Almacena datos como objetos o arrays de manera estructurada en un solo campo. Cuidado porque en ocasiones puede almacenarse como varchar y hay que transformarlo
UUID	UUID	Almacena identificadores únicos como cadenas de texto de 36 caracteres
Binario	BLOB / BINARY / VARBINARY	Almacena datos binarios de gran tamaño
XML	XML	Almacena datos en formato XML