VARCHAR:	Cadena de caracteres variables de 0 a 255.
TINYINT():	Valor entero pequeño de 0 a 255 o de -128 a 127
BIT	Todos estos tipos son sinónimos de TINYINT(1).
BOOL	
BOOLEAN:	
SMALLINT:	Entero corto entre -32768 y 32767 o, en caso de no tener un
	signo de 0 a 65535.
MEDIUMINT:	Entero de tamaño medio entre -83888608 y 8388607 y entre
	0 y 16777215 sin signo.
INT/INTEGER:	Entero de tamaño normal entre -2147483648 y 2147483647 o
,	entre 0 y 4294967295.
	Entero grande entre -9223372036854775808 a
BIGINT:	922337203685477807 con signo o de 0 a
	18446744073709551615 sin signo.
	Número de coma flotante. Opcionalmente puede
	acompañarse (al tipo float sin paréntesis) de la palabra
	precisión que le indica la precisión decimal que se desea, que
FLOAT/FLOAT():	puede llegar hasta 24 para precisión sencilla y de 25 a 53 para
	una precisión doble. Para float(), los valores permitidos van
	desde -3402823466E+38 y -1.175494351E-38, 0, y entre
	1.175494351E+38 y 3.402823466E+38. En caso de especificarse el modificador UNSIGNED los valores negativos
	no son permitidos.
DOUBLE:	Número de coma flotante de precisión normal. Sus valores
	van desde -1.7976931348623157E+308 y -
	2.2250738585072014E-308, 0, y entre
	2.2250738585072014E-308 y 1.7976931348623157E+308.
	Una vez más, si se define UNSIGNED, los valores negativos no
	son permitidos.
DOUBLE PRECISIÓN	Son sinónimos de DOUBLE
REAL :	
	Número de coma flotante sin empaquetar. Sin empaquetar
DECIMAL:	quiere decir que se guarda como una cadena (véase CHAR),
	usando un carácter para dígito del valor.
DEC	Sinónimos de DECIMAL
NUMERIC	
FIXED :	
	Valor de fecha, los rangos permitidos son desde '1000-01-01'
DATE:	y '9999-12-31'. El formato de fecha presentado es 'AAAA-MM-
	DD'
	Mezcla de fecha y hora. El rango que MySQL soporta es desde
DATETIME:	'1000-01-01 00:00:00' hasta '9999-12-31 23:59:59'. El formato
	es del tipo 'AAAA-MM-DD HH:MM:SS'
TIMESTAMP:	Valor de tiempo que puede comprender desde -1970-01-01
	00:00:00' hasta el año 2037.
TIME:	Hora que permite los valores '-838:59:59' a '838:59:59'. Los
	valores se muestran en formato HH:MM:SS
	Año en formato de 2 o 4 dígitos, siendo el valor por defecto 4.
YEAR:	Los valores permitidos son desde 1901 a 2155 y 0000 en el
	formato de 4 dígitos y desde 1970 a 2069 en el formato de 2
	dígitos (70-69).

Los siguientes tipos son para datos sin tipo o grandes cantidades de datos.	
TINYBLOB	Columna BLOB o TEXT con una longitud de hasta 255
TINYTEXT:	caracteres (28-1)
BLOB	Columna BLOB o TEXT con una longitud de hasta 65535
TEXT:	caracteres (216-1)
MEDIUMBLOB	Columna BLOB o TEXT con una longitud de hasta 16777215
MEDIUMTEXT:	caracteres (224-1)
LONGBLOB	Columna BLOB o TEXT con una longitud de hasta 4294967298
LONGTEXT:	caracteres (232-1)
Los siguientes son los tipos enumerados y los conjuntos:	
ENUM:	Valor enumerado, el cual es un objeto cadena que puede ser un valor de una lista, un valor NULL o un valor de error "". Este valor puede tener un máximo de 65535 valores diferentes.
SET:	Conjunto. Es una cadena que puede tener 0 ó más valores. Todos esos valores debe estar entre una lista de valores. El máximo de miembros de un conjunto puede ser 64.