Funcionalidades de SQL

## 1.- Lenguaje de definición de datos (DDL).

DDL está compuesto por sentencias para la creación (CREATE), modificación (ALTER) y borrado (DROP) de los componentes principales de una base de datos:

base de datos (DATABASE)

tablas (TABLE)

vistas (VIEW)

índices (INDEX)

procedimientos almacenados (PROCEDURE)

disparadores (TRIGGER).

## 2.- Lenguaje de manipulación de datos (DML).

DML está compuesto por sentencias que sirven para:

consultar (SELECT)

insertar (INSERT)

modificar (UPDATE)

borrar (DELETE)

## 3.- Lenguaje de control de datos (DCL).

DCL está compuesto por sentencias SQL para controlar las funciones de administración:

Confirmar la operación (COMMIT)

Retroceder la operación (ROLLBACK)

Dar permisos (GRANT)

Quitar permisos (REVOKE)

Texto

Descripción generada automáticamente

Fuentes:

<http://dbadixit.com/delete-y-truncate-table/>

<http://sql.11sql.com/sql-truncate.htm>