

## 8.2 TAULA SQL SINTAXIAREN LABURPENA

---

```

CREATE TABLE <taula-izena> (<zutabe-izena> <zutabe mota> [<atributu-murriztapena>]
                                {,<zutabe-izena> <zutabe mota> [<atributu-murriztapena>] }
                                [<taula-murriztapena> {,<taula-murriztapena>}])

DROP TABLE <taula-izena>

ALTER TABLE <taula-izena> ADD <zutabe-izena> <zutabe mota>

SELECT [DISTINCT] <atributu-zerrenda>
FROM (<taula-izena> { <ezizena> } | <taula konbinatua>) {, (<taula-izena> {<ezizena>} | <taula
konbinatua>) } [WHERE <baldintza>]
[GROUP BY <taldekatze-atributuak> [HAVING <talde-hautapenaren baldintza> ] ]
[ORDER BY <zutabe-izena> [<ordena>] {,<zutabe-izena> [<ordena>] } ]

<atributu-zerrenda>::= (* | ( <zutabe-izena> | <funtzioa>((([DISTINCT]<zutabe-izena> | *)))
                                {,( <zutabe-izena> | <funtzioa>«[DISTINCT] <zutabe-izena> I * ) } ) ) )
<taldekatze-atributuak>::= <zutabe-izena> { , <zutabe-izena> }
<ordena>::= (ASC | DESC)

INSERT INTO <taula-izena> [( <zutabe-izena>{, <zutabe-izena> } ) ]
(VALUE ( <balio konstantea> , { <balio konstantea> } ){, ( <balio konstantea>{,<balio konstantea>})}) |
<hautatu sententzia> )

DELETE FROM <taula-izena>
[WHERE <hautapen-baldintza>]

UPDATE <taula-izena>
SET <zutabe-izena>=<balio-adierazpena> {, <zutabe-izena>=<balio-adierazpena> }
[WHERE <hautapen-baldintza>]

CREATE [UNIQUE] INDEX <indize-izena>
ON <taula-izena> ( <zutabe-izena> [<ordena> ] { , <zutabe-izena> [<ordena> ] } )
[CLUSTER]

DROP INDEX <indize-izena>

CREATE VIEW <bista-izena> [ ( <zutabe-izena> { , <zutabe-izena> } ) ]
AS <hautatu sententzia>

DROP VIEW <bista-izena>

```

---

\*Azken bi komandoak ez dira SQL2 estandarrekoak.