Creación tablas Oracle

Sintaxis con restricción de columna

```
CREATE TABLE nombre_tabla (
     Columna1
                    tipo_de_dato
      [CONSTRAINT nombrerestricción]
      [NOT NULL] [UNIQUE] [PRIMARY KEY]
                                               [DEFAULT valor]
      [REFERENCES Nombretabla [(columna[,columna])]
             [ON DELETE CASCADE | SET NULL]]
             [CHECK condición],
     Columna2
                    tipo_de_dato
     ) [TABLESPACE espacio_de_tabla];
Sintaxis con restricción de tabla
     CREATE TABLE nombre_tabla (
      Columna1
                    tipo_de_dato,
      Columna2
                 tipo_de_dato,
       Columna3
                    tipo_de_dato,
       .....
      [CONSTRAINT nombrerestricción]
             { [UNIQUE] | [PRIMARY KEY] (columna [, columna] ) },
      [CONSTRAINT nombrerestricción]
             [FOREIGN KEY (columna [,columna])
                    REFERENCES nombretabla [(columna[,columna])]
                    [ON DELETE CASCADE | SET NULL]],
      [CONSTRAINT nombrerestricción]
             [CHECK (condición)]
       .....
     ) [TABLESPACES espacio_de_tabla];
```

Modificación de tablas

```
ALTER TABLE nombretabla {

[ ADD (columna [,columna ] ...)]

[MODIFY (columna [, columna] ...) ]

[DROP COLUMN(columna [, columna] ...) ]

[ADD CONSTRAINT restricción ]

[DROP CONSTRAINT restricción ]);

[ENABLE CONSTRAINT restricción ]
```