SELECT...FROM...WHERE...GROUP BY...HAVING...ORDER BY

Función				
COUNT(* expresión)	ABS(n)	CHR(n)		
MAX(expresión)	CEIL(n)	CONCAT(cad1,cad2)		
MIN(expresión)	FLOOR(n)	LOWER(cad)		
SUM(expresión)	MOD(m,n)	UPPER(cad)		
AVG(n)	NVL(valor, expresión)	INITCAP(cad)		
VARIANCE(n)	POWER(m,exponente)	LPAD(cad1, n [,cad2])		
GREATEST(VALOR1,V ALOR2,)	ROUND(número [,m])	RPAD(cad1, n [,cad2])		
LEAST(VALOR1,VALO R2,)	SIGN (valor)	LTRIM(cad [,set])		
SYSDATE	SQRT (n)	RTRIM(cad [,set])		
ADD_MONTHS(fecha,n)	TRUNC(número [,m])	REPLACE(cad, cadena_busqueda[,c adena_sustitución])		
LAST_DAY(fecha)	TO_CHAR To_char (fecha, 'formato') To_char (number, 'formato')	TRANSLATE(cad1,c ad2,cad3)		
MONTHS_BETWEEN(f echa1,fecha2)	TO_DATE TO_DATE(CADENA,['FOR MATO']):	SUBSTR(cad, m [,n])		
NEXT_DAY(fecha,cad)		- -		

SELECT [ALL|DISTINCT]

[expre_colum1,expre_colum2,...,expre_column | *]

FROM [nombre_tabla1, nombre tabla2......nombretablan]

[WHERE condición]

[ORDER BY expr_colum [DESC|ASC];

DROP TABLE [usuario.] nomtabla [CASCADE CONSTRAINT];

CREATE TABLE nombre tabla(
columna1 tipo_dato [NOT NULL],

[CONSTRAINT nombrerestricción]

[NOT NULL]

[UNIQUE]

[PRIMARY KEY]

[DEFAULT VALOR]

[REFERENCES Nombretabla [(columna[,columna])]

[ON DELETE CASCADE]

[CHECK condición],

) [TABLESPACE espacio de tabla];

CREATE TABLE nombre_tabla(

colum1 tipo_dato,

colum2 tipo_dato,

......

[CONSTRAINT nombre_restricción]

{[UNIQUE] | PRIMARY KEY] (columna [,columna])},

[CONSTRAINT nombre_restricción]

FOREIGN KEY (columna [,columna])

[REFERENCES

Nombretabla [(columna[,columna])]

[ON DELETE CASCADE]

[CONSTRAINT nombre_restricción]

[CHECK condición],

ALTER TABLE nombretabla([ADD (columna [,columna]) [MODIFY (columna [,columna])] [DROP COLUMN (columna [,columna])] [ADD CONSTRAINT restricción] [DROP CONSTRAINT restricción] [DISABLE CONSTRAINT restricción] [ENABLE CONSTRAINT restricción]	INSERT INTO nbtabla [(columna [,columna])] VALUES (valor [,valor]); SELECT				
SELECT FROM GROUP BY columna1, columna2 ,columna3, [HAVING <condición>] [ORDER BY] SELECT tabla1.colum1, tabla1.colum2,tabla2.colum1, tabla2.colum2 FROM tabla1, tabla2 WHERE tabla1.colum1=tabla2.colum1(+); SELECT FROMWHERE</condición>					
UNION INTERSECT MINUS SELECT FROMWHERE					
32223 · · · · · · · · · · · · · · · ·					

UPDATE nbtabla SET col1=valor1, col2=valor2, WHERE condición; **UPDATE** nbtabla SET col1=valor1, col2=valor2, **WHERE** col3=(SELECT....); **UPDATE** nbtabla SET (col1, col2,)=(SELECT col1, col2,) WHERE condición; **UPDATE** nbtabla SET col1=(SELECT col1....), col2=(SELECT col2....), WHERE condición;

CREATE [OR REPLACE] VIEW < nombre_vista > [(columna [,columna...])]

AS <consulta>;

DROP VIEW nombre_vista;

CREATE TABLE nbtabla[(
Col1 [, col2])]

AS consulta;

DELETE [FROM] nbtabla WHERE condición;

INSERT INTO nbtabla1 [(col1 [, col2].....)]

SELECT {(col1 [, col2].....|*}

FROM nbtabla2 [cláusulas SELECT];

MASCARAS Y FORMATOS NUMERICOS				
NLS_CURRENCY	syear o year	9	С	
cc o scc	Month	0	L	
y, yyy o sy,yyy	Mon	\$.,(COMA)	
уууу	Day	В	.(PUNTO)	
Yyy	Dy	MI	V	
Yy	a.m. o p.m.	S	С	
Ss	PR	EEEE	NLS_NUMERIC_CHA RACTERS	
sssss	D	RN		
J	G	FM		