

# CHEATSHEET

## TABLAS EMPLE Y DEPART (SQL BÁSICAS)

### 1.- ESQUEMA LÓGICO.

**DEPART** (dept\_no: number (2), dnombre: varchar2 (14), loc: varchar2 (14))

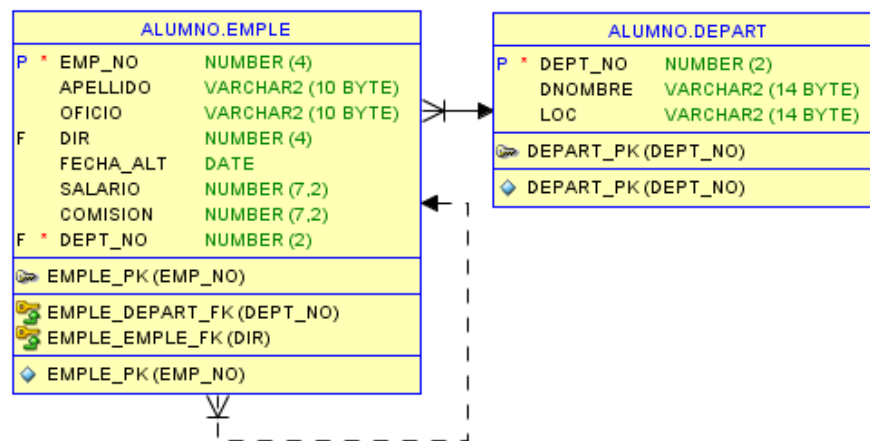
CP= {dept\_no}

**EMPLE** (emp\_no: number(4), apellido: varchar2(10), oficio: varchar2 (10), dir: number (4), fecha\_alt: date, salario: number (7, 2), comision: number (7,2), dept\_no: number (2))

CP= {emp\_no}

CA= {dir} → EMPLE

CA= {dept\_no} → DEPART



### 2.- BD DE EJEMPLO (OCURRENCIA DEL ESQUEMA).

#### EMPLE

EMP_NO	APELLIDO	OFICIO	DIR	FECHA_ALT	SALARIO	COMISION	DEPT_NO
7369	SÁNCHEZ	EMPLEADO	7902	17/12/1980	1040	(null)	20
7499	ARROYO	VENDEDOR	7698	20/02/1980	2080	390	30
7521	SALA	VENDEDOR	7698	22/02/1981	1625	650	30
7566	JIMÉNEZ	DIRECTOR	7839	02/04/1981	3867	(null)	20
7654	MARTÍN	VENDEDOR	7698	29/09/1981	1625	1820	30
7698	NEGRO	DIRECTOR	7839	01/05/1981	3705	(null)	30
7782	CEREZO	DIRECTOR	7839	09/06/1981	3185	(null)	10
7788	GIL	ANALISTA	7566	09/11/1981	3900	(null)	20
7839	REY	PRESIDENTE	(null)	17/11/1981	6500	(null)	10
7844	TOVAR	VENDEDOR	7698	08/09/1981	1950	0	30
7876	ALONSO	EMPLEADO	7788	23/09/1981	1430	(null)	20
7900	JIMENO	EMPLEADO	7698	03/12/1981	1235	(null)	30
7902	FERNÁNDEZ	ANALISTA	7566	03/12/1981	3900	(null)	20
7934	MUÑOZ	EMPLEADO	7782	23/01/1982	1690	(null)	10

#### DEPART

DEPT_NO	DNOMBRE	LOC
10	CONTABILIDAD	SEVILLA
20	INVESTIGACIÓN	MADRID
30	VENTAS	BARCELONA
40	PRODUCCIÓN	BILBAO